জান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিকপত্র

সম্পাদক—প্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

প্রথম বাগ্মাসিক সূচীপত্র ১৯৬৭

বিংশতি বৰ্ষঃ জানুয়ারী—জুন

ৰঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪২১, আচার্য প্রকৃত্তক রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা-১

छान । विछान

বণান্ত্ৰামক যাথাাসক বিষয়সূচা

জামুয়ারী হইতে জুন—১৯৬৭

বিষয়	(লেখক	পৃষ্ঠা	মাস
অধ্যাপক স্থবোধচন্ত্র মহলানবিশের জীবন-শ্বতি	শীহজিত মহলানবিশ	>80	মার্চ
শতৰ জৰের আহ্বান		२३	জাহয়ারী
অগ্নিদগ্ধ হলে ক্ৰন্ত প্ৰ াধ মিক সাহায্য		ે ર	<u> ক্লেশ্বারী</u>
আকাশবানের ক্রমবিকাশ	শ্ৰীঅনিল চক্ৰবৰ্তী	৩•২	মে
আচাৰ্য স্বোধচন্ত মহলানবিশ	ক্ষেত্রকুমার পাল	200	মার্চ
আমার স্বপ্র-দর্শন	শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ	₹•	জাহরারী
আকশ্মিক আবিষ্কার	শ্রীগোপালচক্র ভট্টাচার্য	85	,,
উদ্ভিদ-হৰ্মোন—অক্সিন	প্ৰবীৰকুমার মুখোপাধ্যায়	681	জুন
উপগ্রহের কক্ষপথ	গোপীনাথ সরকার	२२ ०	এপ্রিন
১৯৬৬ সালে ভেষজ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার		>68	শার্চ
উনবিংশতিতম প্রতিষ্ঠা-দিবসের নিবেদন		957	कून
এপোক্সি—রেজিন	অরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	200	जू न
কলেরা রোগ দ্রীকরণে বিজ্ঞানীদের ভূমিকা		65	জাহরারী
কীট-পতকের কারিগরী দক্ষতা	শ্রীষ্মরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	@ 8	19
কোক-চুলী	শ্রীগোড়ম বন্দ্যোপাধ্যায়	२७२	এপ্রিন
ক্যান্সার-সমস্থা সমাধানে বিজ্ঞানের অগ্রগতি	বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়	2	জাহরারী
কুত্রিম রেশম	শ্রীপ্রণবক্মার কৃত্	201	এপ্রিন
ৰাভোপ যোগী নতুন সামুক্তিক আগাছার চাষ		₹>€	মে
কুদে খাছি—ভুসোফিল।	শুলা দেবনাথ	₹8७	এপ্রিন
গশিতশাস্ত্রের একটি ধ্রুবক দ	শ্ৰীঅমিতোষ ভট্টা চাৰ্য	>eb	মার্চ
ঘড়ির কথা	শ্রীগোপালচন্ত ভট্টাচার্য	366	মে
জমির উবরতা ও সার	শ্ৰীগোতম বন্যোপাখ্যায়	267	"
हिट्डिनिश्राम	মোহা: আবু গাক্কার	8€	জাহরারী
होहेट हिनम्म	স্থনীল সরকার	₹8৮	এপ্রিল
ভা: দি. রাধারুঞ্ রাও রয়েল দোসাইটির কেলো		₹88	33
ভক্তর সহায়রাম বহু সংবধন।	त्रवीन वरनगांशांशांत्र	२२१	CN

বিষয়	গেশক	9 है।	খাস ∗>
তড়িৎ-স্মাহ্তা বেঞ্চামিন ফ্রন্থলিন	শ্ৰীমাধবেজ্ঞনাথ পান	>>e	শেক্ত গারী
তেজব্রিয়ার সাহায্যে থান্তবস্ত সংরক্ষণ		>60	মার্চ
থার্মো-ইলেক ট্রিসিট	শ্রীদোরেক্রক্মার ভট্টাচার্য	545	জাপুৰাৱী
नृदत वरू मृदत	দেবত্তত চটোপাধ্যায়	৩৩	ক হিমানী
নাইলনের কথা	শ্ৰামণ সেন	368	भार्ष
পরমাণ্-কেন্দ্রীনের গঠন ও সম্ভাব্য চিত্র	কল্যাণকুমার গোস্বামী	૭ ૧ ૯	জুন
পরমাণ্র গঠন-রহস্ত উত্তেদে আলফা ও			
বিটা কণিক৷	দেবব্রত মুখোপাধ্যার	२७७	CN
পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার		>18	মার্চ
পয়সার নৃত্য	শ্ৰীগোপালচক্ৰ ভট্টাচাৰ্য	₹8€	এপ্রিল
প্ৰায় সাৱণী	শ্রীপকুমার মুখোপাধ্যা	<u>র</u>	
	Y6		
	শীখামল ভট্টাচার্য	२०३	এপ্রিল
পেনিসিলিন আবিষ্কারের ইতিহাস	শীরঘ্নাথ দাস	511	মার্চ
প্রাচীনতম মাহ্য	শঙ্কর চট্টোপাধ্যান্ত	२२०	এপ্রিল
প্রসরণশীল বিশ্ব	হুংৰন্দু সোম	२१०	CA
শ্রোটন	কল্যাণকুমার চক্রবর্তী	२४४	17
প্রোটিন সমৃদ্ধ ডালে উন্নতি সাধন		340	यार्ट
প্রশ্ন ও উত্তর	দীপক বস্থ	47	জাহরারী
1)	> >	250	ফেব্ৰন্থারী
>>	"	743	মার্চ
**	,,	२৫७	এপ্রিন
19	39	050	মে
39	13	315	ङ्ग
ফুয়েল সেল বা জালানী কোষ	শ্ৰীবীরেজকুমার চক্রবর্তী	be	কেব্ৰুদ্বারী
ক্লোজিষ্টনবাদ	শীমূমর সামস্ক	285	এপ্রিন
বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের ১৯শ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-		७२२	जू न
বলীয় বিজ্ঞান পরিষদের ১৯শ বাধিক প্রতিষ্ঠা-			
षिवत्म कर्ममिहित्वत्र निरवहन		৩২৩	12
বাংলার প্রাচীন ও বৃহত্তম বিশ্ববিভালয়	অমরনাথ রার	45	জাহুয়ারী
বাযু ও জীবন	শীখামসুন্দর দে	36F	कुन
বিজ্ঞানীর সামাজিক দায়িত্ব	नमीवाविहाती अधिकाती	৩৩৬	٠,٠
বিজ্ঞানীর সামাজিক দারিত্ব	স্থীলকুমার মুখোপাখ্যার	08 •	-

বিষয়	•	(লখক	পৃষ্ঠা	মাস
বিজ্ঞান-সংবাদ			89	***
"			>>0	ফেব্রুয়ারী
"			>42	मार्চ
99			२७৮	এপ্রিল
**			222	যে
বিবিধ			6 5	জাহয়ারী
10			5 2¢	ফেব্ৰুয়ারী
19			121	মার্চ
17			200	এপ্রিন
**			७१৮	শে
**			৩1২	कून
ব্যাণ্ডেল তাপ-বিহাৎ উৎপাদন	কেন্দ্ৰ		3¢	ফেব্ৰুৱারী
বন্ধাণ্ড		শ্ৰীজিতেন্ত্ৰকুমার গুহ	>8•	মার্চ
ভারতীয় সমাজ-জীবনে ভেষজ-	-	অসীমা চটোপাধ্যায়	७२৮	क् न
ভারতের শক্তির উৎস ও তাহার	ৰ প্ৰয়োগ	শ্রীমণী ন্ত কুমার ঘোষ	२२৮	এপ্রিল
ভারতী বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫৪	তম অধিবেশন		ລາ	ফেব্ৰুৱারী
ভেকে ভেকে জাহাজকে বন্দরে	ভিড়ানো		२৮१	মে
মৰণ গ্ৰহে কি জীবন আছে ?			२४१	"
মৎস্য উৎপাদনের ভবিষ্যৎ			20	ফেব্রুরারী
মার্কিন বিশ্ববিস্থালয়ে বিজ্ঞান 🖻	কা পদ্ধতি	পূৰ্ণিমা বন্দ্যোপাধ্যায়	२३२	মে
মানব বৈশিষ্ট্যের বংশধারা		অরুণকুমার রায়চৌধুরী	۲,	ফেব্ৰু শ্বা রী
মানবদে হে খাতুর প্রভা ব		শ্ৰীনিত্যগোপাল পোন্দার	> 6 c	মার্চ
ম্যাজিক কাচ		শ্ৰীগোপালচন্ত্ৰ ভট্টাচাৰ্য	6.5	মে
ষন্মারোগ প্রতিরোধে ভলাতকে		শ্ৰীস্ৰ্যকান্ত রাষ	२७१	"
রক্তশ্র শিশুর জন্মের প্রতিকার	আবিঙ্গার		52	ফেব্ৰুৱারী
রং নেই তবুও রং দেখা		গোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	9	क्न
রাবার-রসায়ন		শ্রীত্বপনকুমার চট্টোপাধ্যাত্র	16	ফেব্ৰহারী
রবার্ট ওপেনহাইমার		প্রভাতকুমার দম্ভ	9.6	ষে
न्हे गानिङानि		बी अ वदिन्स वत्नुग्राभवशाव	200	ब थिन
শোক-সংবাদ-অধ্যাপক স্থান	কুমার আচার্য		6 •	জাহয়ারী
সমপরিবাহী পদার্থ	,	বিশ্বঞ্জন নাগ	FC	ফেব্ৰগানী
সহজে ইংরেজী তারিখের বার বি	निर्वत	অৰুণকুমার রাষ্চোধুরী	76.0	मार्চ
₹ 1		দীপক বহু	१५७	এপ্রিল
্ত্ৰ্বদেহ পৰীকাৰ জন্ত মাৰ্কিন উ	শঞাহ কক্ষপথে (৫	শরিত	240	শে

विवद्य	লেধক	পৃষ্ঠা	মাস
স্থান্ধ মিশ্রণের ধারা: বিজ্ঞানী পাউচার	শ্রীপ্রভাসচন্ত্র কর	216	মে
শোনা	वीमगीवनाथ माम	ಅತಿ	জাহরারী
সৌর আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ		२२७	এপ্রিন
স্বিজোকেনিয়া ও বংশাণুক্রম	অকণকুমার রায়চৌধুরী	ve•	জুন
স্টেখোম্বোপ	শীসতী চক্রবর্তী	>>>	মার্চ
হবি বা সধের কাজ	শ্ৰী অৱেন্দ্ৰনাথ দত্ত	>5>	ফেব্ৰুয়ারী
হারদরাবাদে বিজ্ঞান কংগ্রেস	রবীন বন্দ্যোপাধ্যার	₹\$@	এপ্রিল

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ষাণ্মাদিক লেখক সূচী

জামুয়ারী হইতে জুন—১৯৬৭

(ল্খক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
व्यनीमा हत्ह्वां नाशांत्र	ভারতীয় সমাজ-জীবনে ভেষজ-বিজ্ঞানের		
	ভূমিকা	७२৮	જૂ ન
অরুণকুমার রাষ্চোধুরী	মানৰ বৈশিষ্ট্যের বংশধারা	b }	ফেব্ৰুৱারী
	সহজে ইংৱেজী তারিখের বার নির্ণন্ন	368	भार्ष
	স্কিজোক্রেনিয়া ও বংশাহক্রম	SE •	क्रून
শ্রীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যার	কীট-পতকের কারিগরি দক্ষতা	a a	জাহুয়ারী
	লুইগি গ্যাৰভানি	200	এপ্রিল
	এপোক্স-রেজিন	900	ভূন
শ্রীঅমরনাথ রায়	বাংলার প্রাচীন ও বৃহত্তম বিশ্ববিষ্ঠালয়	62	জাহ্যারী
	হবি বা সংখর কাজ	>>>	ফেব্ৰুৱারী
শ্ৰীশ্বমিতোৰ ভট্টাচাৰ্য	গণিতশাস্ত্ৰের একটি ধ্রুবক 🛭	264	गार्ड
শ্ৰীষ্ণনিল চক্ৰবৰ্তী	আকাশধানের জমবিকাশ	७•२	শে
কল্যাণকুমার গোস্বামী	পরমাণু-কেন্দ্রীনের গঠন ও সম্ভাব্য চিত্র	vec	जू न
শ্ৰীগোপালচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	আক্সিক আবিধার	85	জাতুরারী
	শন্নপার নৃত্য	२8€	এপ্রিল
	শ্যাঞ্জিক কাচ	9.5	CH

(লখক	বিষয়	পৃষ্ঠা	মাস
শ্ৰীগোপাৰচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্ব	ঘড়ির কথা	٠,٠	শে
	রং নেই ভবুও রং <i>দেখ</i> া	৩৬৭	जू न
গোপীনাথ সরকার	উপগ্রহের কক্ষপথ	২ ২•	এপ্রিল
শ্ৰীগোতম বন্দ্যোপাধ্যাৰ	কোক-চুলী	२७२	এপ্রিল
	জ্মির উর্বরতা ও সার	206	মে
শ্ৰীজিতেজকুমার গুহ	বন্ধা ও	586	415
দেবত্ৰত চট্টোপাধ্যায়	দূৱে বহু দূৱে	93	জাহয়ায়ী
দীপক বস্থ	প্রশ্ন ও উত্তর	47	জাহয়ারী
	97	১২৩	ফেব্ৰুৱারী
	19	262	মার্চ
	99	260	এপ্রিন
	19	७५७	মে
	93	915	জুন
	₹1	>20	এপ্রিল
Maranta material		,,,	लाजग
শ্রীদিশীপকুমার মুখোপাধ্যা প্র	গ } প্রায় সার্ণী	२०५	এপ্রিল
শ্রীশ্রামল ভট্টাচার্য			
দেবত্ৰত মুৰোপাধ্যায়	পরমাণুর গঠন-রহস্ত উদ্ভেদে আলফা ও বিটা		
	কণিকা	260	মে
নদীয়াবিহারী অধিকারী	বিজ্ঞানীর সামাজিক দারিত্ব	৩৩৬	জুন
শ্রীনিত্যগোপাল পোন্দার	মানবদেহে ধাতুর প্রভাব	>06	मार्ह
প্ৰবীরকুমার মুখোপাধ্যায়	উদ্ভিদ-হৰ্মোন—অক্সিন	989	खून
শ্রপ্রতাসচক্র কর	স্থান্ধ মিশ্রণের ধারা: বিজ্ঞানী পাউচার	216	ষে
শ্রীপ্রভাতকুমার দত্ত	রবার্ট ওপেনহাইমার	9.6	মে
প্রপবক্ষার কুণ্ডু	ক্তুত্তিম রেশম	२०१	এপ্রিন
পূৰ্ণিমা বন্দ্যোপাধ্যায়	মার্কিন বিশ্ববিভালয়ে বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি	२৯२	মে
এবিশ্বরঞ্জন নাগ	সমবাহী পদাৰ্থ	be	ফেব্ৰুৱারী
শীবীরেম্বক্ষার চক্রবর্তী	क्रमन रमन वा खानांनी रकांव	60	ক্ষেক্সমারী
বিঞ্পদ মুৰোপাধ্যায়	ক্যান্সার-সমস্তা সমাধানে বিজ্ঞানের অগ্রগতি	ર	জাহুয়ারী
विभविव्यनांच मान	শোনা	91	জামুগারী
যোহাঃ আবু বাক্কার	টাইটেনিয়াম	8 ¢	
विभागत्वजनाय भाग	তড়িৎসমাহর্তা বেঞ্চামিন ক্রাঞ্চলিন	>>4	্ কেব্ৰুৱারী
শ্রমুজরপ্রসাদ তহ	আমার অন্ত-দৰ্শন	२०	জাহুরারী
শীর্ষার সামস্ত	्रमांकि डेमवां न	285	এঞিল

লেখক	বিষয়	श्रुवे ।	মাস
শীরখুনাথ দাস	পেনিসিলিন আবিদ্ধারের ইতিহাস	>11	মার্চ
ক্ষেত্ৰকুমার পাল	আচাৰ্য স্ববোধচন্ত্ৰ মহলানবিশ	> < >	यार्घ
রবীন বন্দ্যোপাধ্যার	হায়দরাবাদে বিজ্ঞান কংগ্রেস	356	এপ্রিল
	ডক্টর স্হায়রাম বহু সংবধনা	451	মে
শঙ্কর চট্টোপাধ্যায়	প্রাচীনভ্য মাহ্য	226	এপ্রিন
শুলা দেবনাথ	কুদে মাছি ডুসোফিশা	₹86	এপ্রিল
শ্রীশ্রামস্কর দে	বায়ু ও জীবন	400	खून
শ্ৰীখ্ৰামল সেন	নাইলনের কথা	>>8	मार्ठ
শ্ৰীপতী চক্তবৰ্তী	শ্টে ণোস্কোপ	262	415
শীহলকুমার মুখোপাধ্যার	বিজ্ঞানীর সামাজিক দায়িছ	98 •	फू न
শ্ৰীস্কৃতি মহলানবিশ	অধ্যাপক স্থবোধচক্র মহলানবিশ মহাশয়ের		,
	জীবন-শ্বতি	>8•	মাচ
স্থনীল সরকার	টাইটেনিয়াম	₹8₽	এপ্রিল
হুংখন্দু সোম	প্রসরণশীল বিশ্ব	29.	শে
শ্ৰীস্থকান্ত রায়	যক্ষারোগ প্রতিরোধে ভন্নাতকের প্রয়োগ	२७१	CN
শ্রীদোরেক্ত্যার ভট্টাচার্য	থাৰ্মো-ইলেক ট্ৰিসটি	२४১	মে
শ্রীশ্বপনকুমার চট্টোপধ্যোদ্ধ	রাবার-রসায়ন	96	ফেব্ৰুগারী

চিত্ৰ সূচী

অধ্যাপক সত্যেক্সনাথ বহু উপহার স্বরূপ পুস্তক গ্রহণ ব	म्बर इन	610	- जून
অধ্যাপক স্থানকুমার আচার্য	• • •	৬•	জহিয়ারী
আচাৰ্য স্থবোধচক্ৰ মহলানবিশ আৰ্টপেপাৱে ২ন্ন পৃঠা	•••		यार्घ
আলোর ভরক-দৈর্ঘ্য	• • •	o€	জাহয়ারী
करत्र (प्रथ	•••	969	जू न
কোক-চুৱী	•••	२७8	এপ্রিল
কোক-চুলীর বিভিন্ন অংশ	•••	208	91
কোক-চুল্লীর গঠন-বৈশিষ্ট্য	***	২ ৩%	**
ক্যান্সার তম্ব	•••	>8	काश्वादी
কেন্দ্ৰীন বিভাগন		७€ ₽	100 31

গণিতশান্তের একটি ধ্রুবক দ	ser, 360, 365,	\$45 \$40		
গ্রোভের গ্যাস-সেদ	****, 400, 303,		মার্চ	
(हश्रांद्रत खानानी-(कांच	•••	9°	ক্ষেক্সারী	
টম্পন-কল্পিত প্রমাণুর চিত্র	•••		"	
ডাঃ সহায়রাম বহু	•••	989	ड् न	
,, সি. রাধাকৃষ্ণ রাও আর্টপেপারের ২ন্ন পূঠা		२৯१	শে	
্, টি. আর. শেষান্তি		.,	ফেব্ৰুগ্নগী	
,, উদিত্তনারায়ণ সিং	•••	24	\$9	
,, ভি. এস. হজুরবাজার	•••	24	59	
,, এফ. সি. আ উলাক	•••	\$2	"	
,, আর. সি. মেহরোত্রা	•••	>••	13	
,, त्रामरनाहन निर	•••	>.>	**	
,, আর. এন. ট্যাগুন	***	5.0	"	
	•••	2 • 8	**	
,, শিবতোৰ মুখোপাধ্যায়	• * * *	>∘€	**	
,, এ. কে. মিত্ত	•••	>• 6	"	
., অমিয় বি চৌধুরী	•••	5•1	"	
ডাঃ বি. এন. সাহ	***	>•F	ফেব্ৰুপারী	
ডাঃ স্থীলরঞ্জন মৈত্র	•••	>•>>	"	
ডাঃ এইচ. সি. গান্ধুশী	•••	>>>	"	
ডাঃ হুৰ্গাদান বন্দ্যোপাধ্যার	•••	>>>	**	
দিতীয় ব্যামেসিসের প্রস্তর কোদিত মৃতি স্থানা স্ত ে	दद पृष्टी · · ·	066	ङ्ग्न	
দেহের বিভিন্ন অংশে ক্যান্সারের আক্রমণ	***	e	জামুয়ারী	
দাভ্তিয়ানের জালানী কোষ	* * *	45	ফেব্ৰুদানী	
দ্রের নক্তমণ্ডলীর আলোর বর্ণালী	•••	80	জাহরারী	
দেহের বিভিন্ন অংশে ক্যান্সার আক্রমণের দৃষ্ঠ	আর্ট পেপ	আর্ট পেপারের ২ম্ন পৃষ্ঠা		
দ্বীপ জগতের অপসরণ বেগ	***	586	মার্চ	
থার্মো-ইলেক ট্রিসিটি	٠٠٠ ع	७), २ ४२	শে	
নিজ গবেষণাগারে অধ্যাপক আলক্ষেড কান্তনার	··· আ ার্ট	পেণারের ২য়	পূৰ্ষ	
পন্নপার বৃত্য	•••	28¢	ফেব্ৰুগ্নারী	
প্ৰতিক্ণার বন্ধন শক্তি ক্ৰমশঃ বৃদ্ধি পার	•••	७१३	क्रून	
প্ৰাথমিক তড়িৎ-কোষ	•••	61	কেব্ৰয়ায়ী	
বড় চাঁপর	***	938	जू न	
বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা-দিবসের দৃষ্ঠ	व्यार्	পেপারের ১ম		
বস্থু বিজ্ঞান মনিবের অধ্যক্ষ ডাঃ ডি. এম. বস্থু কুল			-	
🕟 জগদীশচন্তের পৃশুক উপহার হিসাবে গ্রহণ কর	राष्ट्रम •••	• 2	কাহ্যারী	

•			
(वक्टनत जानानी-कांच	•••	12	কেব্ৰদাগী
বেশুনী আনোর তর্জ-দৈর্ঘ্য	•••	७६	জাহরারী
বিজ্ঞান-কংগ্রেদের উদ্বোধন অহুষ্ঠানের দৃষ্ঠ	•••	250	এপ্রিল
মানব বৈশিষ্ট্যের বংশধার।		43, 40, 48, 4¢	এপ্রিল
ম্যাজিক কাচ		٥٠>	মে
রবার্ট ওপেনহাইমার	•••	9.0	শে
রঞ্জেন-রশ্মির আ্লোতে স্থের চেহারা	•••	₹•8	এপ্রিন
রাদারফোড -কল্লিত প্রমাণুর দৃশ্য		ve1	জুন
माधात्र व्यारमात्र वर्शामी	•••	৩৪	জাহ্যারী
সিকোনা	•••	55 0	<u>ज</u> ून
শাস বা কোর-এর মত অংশে আধানঘনত্ব স্বচেয়ে বেশী	•••	014	জুন
স্থ থেকে বিকিরিত বিহ্যচেচিত্তক তরক	•••	>> 8	এপ্রিল
স্থর্বের বিভিন্ন স্থর	•••	576	এপ্রিল
স্থাৰি ছটামণ্ডল	•••	141	19
স্র্পৃষ্ঠের বৃদ্দ	•••	292	19
সৌরক শ্বস্ক	***	₹••	19
সৌর বিস্ফোরণ	•••	২• ১	,,
সৌর-শিখা ়	***	2 • 2	"
ত্মপারসনিক জেট-বিমান	আট	পেপারের ২য় পৃষ্ঠা	মে
ভাটার্ণ রকেটকে ফ্লোরিডার উৎক্ষেপণ মঞ্চে নিয়ে যাওয়া হঙ্গে	হ আ	পেপারের ২র পৃঠা	কেব্ৰুৱারী

বিবিধ

উপগ্ৰহ মারুক্ৎ স্ংযোগ রক্ষা	•••	326	ফেব্রুরারী
একটি আবিদার	•••	>26	ফেব্ৰহারী
কাঁচ-কাটা জৰ	•••	>>	ফেব্রুয়ারী
তিনজন মহাকাশচারী ভসীভূত	:••	>24	ফেব্ৰুয়ারী
থুখা থেকে মহাকাশে রকেট উৎক্ষেপণ	•••	410	মে
নদীর জলের নিয়মিত রাসায়নিক বিশ্লেষণ	•••	>>e	দেক্তরারী
হুনমাটিতে কেটের আলানী তৈল উৎপাদন	•••	<i>6</i> 2•	CH
न्दरनाटक जाः ७८ननहारेमात्र	***	دۈد	मार्ठ

পরলোকে অপূর্বকুমার চন্দ	•••	266	এপ্রিল	
পারমাণবিক বিষয় বটিক।	***	69	জাতুরারী	
প্রাচীনভম মান্তবের নিদর্শন	•••	197	भार्ष	
ৰায়ু-প্ৰবাহ থেকে বিদ্যুৎ	• • •	121	मार्घ	
ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫৪তম অধিবেশন	•••	69	জাহরাবী	
মহাকাশে মহাকাশচারীর প্রথম মৃত্যু	***	410	মে	
ক্রশ ভাষার আচার্য জগদীশচন্ত্রের রচনাবলী	•••	७२	জাহয়ারী	
শীত্রই চাঁদে মাহুষের পদার্পণ হতে পারে	•••	610	মে	
সোভিয়েট দুতাবাদ কতু ক বন্ধীয় বিজ্ঞান পৰিষদের গ্রন্থাগায়	র			
পুস্তক উপহার	•••	७१२	জুন	
সোভিয়েট কতু ক চাঁদের ছবি প্রেরণ	•••	410	মে	
সৌরজগতের বাইরে	•••	244	এপ্রিল	
ষষ্ঠ বাৰ্ষিক 'রাজ্বশেধর বহু স্থৃতি' বক্তৃতা	•••	७१२	জুন	
হৃদরোগ নির্ণয়ে কম্পিউটার যন্ত্র উদ্ভাবিত	***	<i>دد</i> و	মে	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

खान ७ विखान

विश्मिष वर्ष

জানুয়ারী, ১৯৬৭

ल्या मः था

নববর্ষের নিবেদন

১৯৬৭ সাল—জাম্বারী হইতে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
নৃত্তন বৎসরে যাত্রা হ্রফ করিল। বিগত উনিশ
বৎসর যাবৎ পত্রিকাটি মাতৃভাষার মাধ্যমে নিয়মিত
ভাবে বিজ্ঞান সম্পর্কিত বিভিন্ন বিষয়ে প্রবন্ধাদি
পরিবেশন করিরা আজ বিংশতি বর্ষে উপনীত
হইয়াছে। এই উপলক্ষে আমরা পত্রিকাটির
সহায়ক, পৃষ্ঠপোষক ও শুভামুধ্যারী প্রত্যেককেই
আশ্বরিক কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন করিতেছি।

দেশে বিজ্ঞান-শিকা ব্যবস্থার অসম্পূর্ণতা ও কটি-বিচ্যুতি সম্বন্ধে প্রত্যেকেই অবহিত আছেন। শীৰ্ষানীয় উন্নত দেশগুলিতে বিষয়বন্ধর প্রকৃত তাৎপর্য বুঝাইবার জক্ত প্রচুর আকর্ণীর চিত্রাদি সমন্বিত বিজ্ঞানের পুস্তক ও প্ৰ-প্ৰিকাদি প্ৰকাশিত হইয়া থাকে! অধিকন্ত এই সকল বিষয়ে প্রত্যক জ্ঞান লাভের নিমিত্ত সঞ্জির মডেল প্রভৃতির স্থায়ী প্রদর্শনীরও ব্যবস্থা রহিয়াছে। বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ খৃষ্টি করিতে হইলে— জনসাধারণকে বিজ্ঞানাহরাগী कतिएक इट्टेंटन **এট मकल वावछा (य अश्रिक्शर्य, छोड़ा अश्रीकांत्र** করিবার উপায় নাই। বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ এই সকল বিষয়ের বেজিকতা অমুধাবন করিয়া অনেক कांग পूर्व इहेर छहे थहे धर्मात विविध भतिकहाना

প্রথমন করিয়া রাখিয়াছে। কিন্তু প্রধানতঃ আর্থিক
সমস্তাই এই সকল পরিকল্পনা দ্বপায়ণের কাজে
অন্তরায় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এই বিষয়ে সরকার
ও জনসাধারণের দৃষ্টি আকৃষ্ট হইলে পরিকাটির
উৎকর্ষ সাধনের পথ স্থাম হইবে এবং পরিবদের
উদ্দেশ্য সিদ্ধির সন্তাবনাও বৃদ্ধি পাইবে।

কিন্ত এই সকল পরিকল্পনা রূপান্নপের কাজ সমন্থ-সাপেক্ষ হইলেও পত্তিকাটিকে অধিকতর আকর্ষণীর করিয়া তুলিবার প্রচেষ্টাই অপ্রাধিকারের দাবী রাখে।

এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ত 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে'র লেখক-লেখিকাদের প্রতি পূর্বেও বেরূপ আবেদন করিরাছি, এখনও সেরূপ আবেদন জানাইতেছি বে, বিজ্ঞানের বিবিধ তথ্য বা তল্পের ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্পর্কিত প্রবদ্ধাদি এবং প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা এবং পরীক্ষালর তথ্যাদি, শিল্প ও কারিগরী প্রতিষ্ঠান প্রভৃতির পরিদর্শনলর বিবরণ আকর্ষণীয় চিত্র ও নক্সা প্রভৃতির সাহাব্যে পরিবেশনে যদি তাহারা অধিকতর মনোযোগী হন, তাহা হইলে প্রকৃষ্টির গুরুত্ব ব্যবহার আবাহ স্পৃষ্টিতে সক্ষম হইবে। নববর্ষের স্প্রচনার আবাদের এই নিবেদন কলপ্রস্থ হইবে বলিয়াই আশা করি।

ক্যান্সার-সমস্যা সমাধানে বিজ্ঞানের অগ্রগতি

বিষ্ণুপদ মুখোপাধ্যায়

ক্যান্সার কি ?

ইংরেজি ক্যান্সার কথাটি কাঁকডার এীক শব্দ Karkinos থেকে বাৎপত্তি লাভ করেছে। এটি শুধু একটি মাল ব্যাধি নয়, পরস্তু ক্যান্সার मर्फ ७० वांभिक वासि-शिक्षिक वासा। মাহ্য ও প্রাণীদের শরীরে দৃষিত অবুদি বা আবের (Malignant tumours) উপস্থিতিজনিত সব রকম বাাধিকে বাাপক অর্থে ক্যান্সারের অক্তভুক্তি ধর। হয়। এই সব দৃষিত অবুদ সাধারণ দেহকোষণত পরিব্যক্তির (Somatic mutation) करन दुकि श्रीश इत्र। क्यां मात्रा क्रांक এই রকমের অস্বাভাবিক কোষশমূহের অবাধ বুদ্ধির ক্ষমতা দেখা যায় এবং এরা অভাভাভাভাভ-প্রত্যক্ষ আক্রমণ করে' সেগুলিকে ধ্বংস করে ফেলে। রোগটি বধন অগ্রগতির পর্বায়ে বেশ কিছু দুর এসে পড়ে, তথন প্রাথমিক ছোট ছোট বর্ষিত অংশ থেকে রক্ত বা কোষসমষ্টি ভেঙে গিয়ে লিন্ফের (Lymph) সহায়তার দেহের দুরবর্তী অংশে পরিবাহিত হয় এবং সেখানে অহুরূপ অবুদের (Metastasis) সৃষ্টি করে। যতদিন পর্যস্ত শরীরের গুরুত্বপূর্ণ অক-প্রত্যকাদি প্যুদন্ত হয়ে রোগীর মৃত্যু না ঘটে, ততদিন পর্যন্ত এই দিতীয় পর্যায়ের বর্ধনশীল কোষসমূহ ক্রমাগ্র ধ্বংসাত্মক প্রক্রিয়া চালিমে বেতে থাকে।

জীবনের অন্তিত্ব যত প্রাচীন, ক্যান্সার ও তত প্রাচীন। মাহুষের ভিত্র কম-বেশী ৩০০ বিভিন্ন ধরণের ক্যান্সার দেখা দিতে পারে, যদিও মানবদেহের ক্যান্সার ৩০টি সাধারণ শ্রেণীতে পড়ে। এদের কতকগুলি খুব ধীরে ধীরে গুটিলান্ড করে এবং সীমিত বিস্তারের দানা পার্থবর্তী তম্বগুলিকে বিনষ্ট করে। অপরগুলি শরীরের দুৱবৰ্তী অংশে দ্ৰুত ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু এর মূলীভূত প্রকৃতি সর্বদাই এক ধরণের--কোষগুলির যথেছ অনিম্মিত পরিবর্ধন দেহের স্বাভাবিক অন্চ (Immunological) অথবা প্রাণরসায়নগভ (Biochemical) নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার বিক্লান্ত विद्धांश राष्ट्रे करता श्रुष्ठ भानवरमरश शर्मान, জারক রস (Enzymes) এবং স্কুবত: আরও কতকগুলি অজ্ঞাত ও অপরিচিত পদার্থ স্মাহ-পাতিক ও ফলভাবে একযোগে কাজ করে' কোষ-গুলির বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ ও সংস্থার সাধন করে। किछ प्रश्य यपि धक्यांत्र विकल इस भएए, তবে সমগ্র জিয়া-পদ্ধতিই কোষের জমবিবর্ধনে অরাজকতার সৃষ্টি করে এবং অধিকাংশ কেনেই তা হয়ে ওঠে অপ্রতিরোধ্য।

ক্যান্সারের ইভিহাস

ক্যালারের প্রাথমিক স্ত্রপাতের বিবরণ
ইতিহাসের কুহেলিকার আরত। হাজার হাজার
বছর ধরে এই ব্যাধির কথা জানা ছিল।
থুইজন্মের প্রায় ১০০০ বছর পূর্বের ভারতীর
প্রাচীন চিকিৎসাশাস্ত্রে এমন এক রোগের উল্লেখ
ররেছে, যার লক্ষণ ক্যালারের অহরণ। খুঃ পুঃ ৫০০
শতান্ধীর মধ্যে মিশরের ফ্যারাওদের মমির হাড়ে
সারকোমার (Sarcoma) অন্তিছ ধরা পড়েছিল।
ভেষজ্বিল্ডার জনক হিপোক্রেটিস (আহমানিক
৪৩০ থেকে ৩৭৭ খুঃ পুঃ) তার রোগীদের
মধ্যে ক্যালার রোগের অন্তিছ ধরতে পেরে
উত্তপ্ত লোহশলাকার ঘারা তা পুড়িরে দেবার
নিদেশি দেন। প্রাচীন প্রীনে ক্যালারযুক্ত

অবৃদ অপসারণের নিমিত্ত চিকিৎসকের। জটিল শল্যচিকিৎসারও আপ্রর গ্রহণ করতেন বলে জানা বার। আলেকজেণ্ড্রীর চিকিৎসক লিওনিডেস (২০০ পৃষ্টশতক) যা স্থপারিশ করেছিলেন, শল্যচিকিৎসক কতৃকি আজও তা অহুসত হয়। সেটি হলো, দেহের সুস্থ অংশের ভিতর পর্বস্ত গভীরভাবে অস্ত্রোপচার করে ক্যান্সারমুক্ত তল্পগুলিকে অপসারিত করা। আশ্চর্যের বিষর, তাঁদের রোগীদের কেউ কেউ ব্লাথই রোগমুক্ত হরেছিল বলে জানা বার।

তারপর এই রহস্তমর ব্যাধি সম্বন্ধে দীর্ঘ কাল নীরবতা চলে। রক্ত-চলাচল পদ্ধতি, লাল রক্তকোব এবং অণ্বীকণ যন্ত্র আবিষ্কৃত হ্বার পর সপ্তদশ শতান্ধীতে আবার তার স্ত্রপাত হয়। মান্থবের ক্যান্সার রোগ সম্বন্ধে যতটুক্ জানা ছিল, তার উপর ধাপে ধাপে আরও মোটাম্ট জ্ঞান স্বিক্ত হতে থাকে। ক্যান্সারের বিবিধ লক্ষণ ধরা পড়তে লাগলো এবং এও জানা গেল যে, একবার ক্যান্সারে আক্রান্ত হলে রোগীর আর বাচবার কোন স্ক্তাবনাই থাকে না।

অষ্টাদশ শতাকীতে ইংরেজ চিকিৎসকের।
দেখলন যে, যে সব চিম্নির ঝাডুদার আলকাত্রার সামনে অনবরত কাজকর্ম করে,
অস্তান্তের চেরে তাদেরই অধিকতর মাত্রায়
ক্যালারে আক্রান্ত হবার সন্তাবনা থাকে।
উনবিংশ শতাকীর প্রারম্ভে ইউরোপীর বিজ্ঞানীরা
ক্যালারের মোটাম্টি বিবরণ সংগ্রহ করে
ফেলেছিলেন। কিছুকাল পরেই ১৮৪০ খৃষ্টাব্দে
জার্মান বিজ্ঞানীরা ক্যালারের তত্ত্বগত আগ্বীক্ষপিক বৈশিষ্ট্যের বিবরণ জানতে পেরেছিলেন।

কোষ সম্পর্কিত প্যাপোলজির (Cellular Pathology) প্রতিষ্ঠাতা বিখ্যাত জার্মান চিকিৎসক Rudolf Virchow বললেন—
ক্যাজারের উৎপত্তি হয় সেখানেই, বেখানে যান্ত্রিক, রাসাথনিক অথবা ভৌতিক ধরণের পৌনংপুনিক

উত্তেজনার আহত তন্ত্বর পরিবর্তন সাধিত হর।
সম্ভবতঃ উত্তেজিত তন্ত্বগুলির মধ্যে প্রাণরাসারনিক (Biochemical) অসক্তি ঘটে পাকে এবং
তাদের অক্সিজেন গ্রহণে ব্যাঘাত ফাষ্টর ফলে পচন
(Fermentation) ঘটে পাকে। তন্ত্বর স্বাভাবিক
গঠনে পরিবর্তন ঘটে এবং তাদের বিভাজন-প্রক্রিয়া
অভিক্রত হারে স্কুরু হরে যার। প্রতি ১০০ দিনে
গড়ে তন্ত্বর সংখ্যা বিশুণিত হরে পাকে।

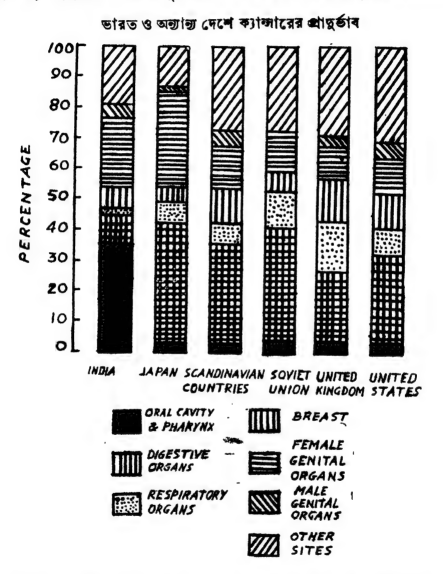
ক্যান্সার রোগের সমতুল্য কোন রোগের কথা জানা নেই এই হিসেবে যে, বাইরের জীবাণুর দারা যেমন অন্তান্ত ব্যাধি সংঘটিত হয়ে থাকে, ক্যান্সার কিন্তু সে রকমের নয়—ক্যান্সার একজনের নিজস্ব তল্ত থেকে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় (বীজকোষ নয়, দেহকোষের পরিব্যক্তির মাধ্যমে) এবং যদি রোগীর চিকিৎসা না হয়, তবে এই তল্তসমূহের দারা রোগী নিধন প্রাপ্ত হতে পারে; কারণ এই উশ্ভান তল্পনি বাইরে থেকে প্রযুক্ত কোন উত্তেজনং বা প্রতিরোধ মেনে চলে না।

ভারতে ক্যান্সার

হৃদ্তন্ত্রী (Cardiovascular) রোগ সমেত আমাদের জনসংখ্যার ভিতর সম্ভবতঃ বেশ কিছু মৃত্যু ঘটে ক্যান্সারে, বিশেষ করে বয়ম্বদের। ৪৫ বছর বয়সের উধেব প্রধানতঃ এই ব্যাধি আক্রমণ করে, তবে কম মাত্রায় অল্লবয়ম্বদেরও আক্রমণ করতে পারে। আয়ু বৃদ্ধির সংক্ষ সংক্ষ ক্যান্সার আক্রমণের সম্ভাবনাও বেশী হয়ে থাকে।

ভারতের বৃহত্তর ক্যান্সার হাসপাতালগুলির সংখ্যাভিত্তিক তথ্য থেকে জ্ঞানা যায় যে, স্চরাচর যে রকম মনে করা হয়, ভারতে তার চেরেও বেশী ক্যান্সারের প্রাত্তাব রয়েছে এবং এই রোগের ব্যাপ্তি ক্রমবর্ধ নোমুধ।

বোদাইয়ের টাটা নেমোরিয়াল হস্পিটালে ১২৫,০০০-এরও বেশী ক্যান্সার রোগীর পর্বালোচনার প্রকাশ বে, দেহের বিভিন্ন অংশ এই রোগে আক্রান্ত হয় এবং সেখানে রোগ ছড়িয়ে পড়ে। কলকাতার চিন্তরঞ্জন ক্যান্সার হাসপাতালে ১৯৫৭-৬৫ সালের মধ্যে মোট ১৮,৫৩-জন রোগীকে পরীক্ষা করা হয়। তথ্য বিশ্লেষণে অবগত ছওয়া যায় যে, বোলাইয়ের রোগীদের মুধবিবর ও কলকাতার পুরুষ রোগীদের ফুস্ফুসের ক্যালার ও ন্ত্রী রোগীদের জননিজ্ঞিরে ক্যালারের সংখ্যা বোঘাই হাসপাতালের রোগীর অপেকা অধিক (যথাক্রমে ১.৫% ও ৪২%)। উপযুক্ত পৃষ্টি ও সংক্রামক ব্যাধি থেকে মুক্তির দক্ষণ ভারতবাসীদের



গলার ক্যান্সারগ্রন্থ রোগীর সংখ্যা (পুরুষ १০%, দ্রীলোক ২৩%) কলকাতার রোগীদের চেরে বেশী (পুরুষ ৫৭.৮% দ্রীলোক ১১.১%)। বোঘাইরের রোগীদের মধ্যে কণ্ঠনালী (Oesophagus) ও স্থানের ক্যান্সার কলকাতার রোগীদের চেয়ে বেশী।

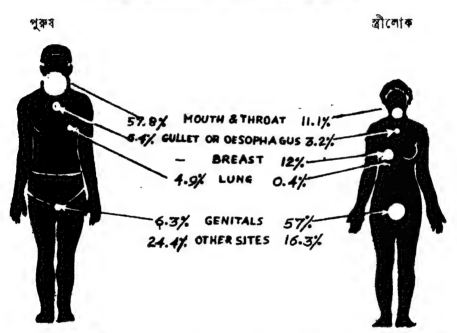
আয়ু বৃদ্ধি পাছে। এর অর্থ দাঁড়াছে এই বে, বর্তনানে আমাদের জনসংখ্যার প্রতি ১, ০০০ ০০০ জনের ভিতর বছরে প্রায় ৮৫ জন নতুন লোক ক্যাভারে আক্রান্ত হয়। মনে হয় এই হার ক্রমশংই ঘুদ্ধি পাবে এবং জনসাধারণ ও

খাষ্য বিভাগীয় কম্কডাদের কাছে একটা বিরাট সমস্তা হয়ে দাঁডাবে।

আৰজাতিক কেত্ৰের হিসেব থেকে জানা যায় বে, সমগ্র পৃথিবীতে বছরে প্রায় ২০ লক্ষ লোক ক্যান্সারে মারা যায়। ইউরোপের বীতিনীতি; কিন্তু সম্ভবতঃ অপরাপর করেকটি বিভিন্ন অঞ্চলেও সোভিয়েট ইউনিয়নে বিগত ৩ বছরে পুরুষের খাস্যত্তে ব্রুণাদারক অরুদের স্থানে আমেরিকা, ইউরোপ ও এশিয়ার দেশ-দক্রণ মৃত্যুহার তিন গুণেরও বেশী হয়েছে, আর

छारा अक जान (थरक अञ्च जारन मानवरपर्श বাাধির বিস্তার বিভিন্ন থাকে। এই প্রভেদের জত্যে বছলাংশে দারী হলো পারিপার্থিক অবস্থা, অভ্যাস ও সামাজিক আছে৷ বিশেষ বিশেষ গুলিতে ক্যান্সারজনিত মৃত্যুহারে বেশ ভারতম্য

দেহের বিভিন্ন অংশে ক্যান্সারের আক্রমণ (চিত্তরঞ্জন ক্যান্সার হাসপাতালের রেকর্ড থেকে প্রাপ্ত)



(ব্পার ১,০০০ রোগীর ক্যান্সারের ইতিহাস পর্বালোচনা করে এই তথ্য পাওয়া গেছে)

नाबीदमब भएषा कतात्र मध्यांच कार्यात विश्वन বৃদ্ধি পেরেছে।

ক্যান্সার উৎপাদনকারী প্রভাবনাদী কারণসমূহ

সব রকম আবহাওয়া এবং সব রকম জাতির म(धाई का)कांत्र रूफ (एवा यांत्र—यिश्व এक रिम्म (चेरक व्यक्त (मरम এवः (मरमद व्यक्तक्रक्त

पृष्ठे इम्र। व्यापकांक्र अष्टेवा विवयक्ति इति।:-(১) স্থাণ্ডিনেভিয়ার দেশসমূহ, আইসল্যাণ্ড এবং জাপানে পাকস্থলীর ক্যান্সারের উচ্চত্তর होत: (२) मिक्न ও পশ্চিম আঞ্রিকার প্রাথমিক বন্ধৎ ক্যান্সারের উচ্চতর হার; (७) हीत नांत्रिका ७ कर्शनांशी-एएए (Nasopharyngeal region) ক্যালারের ব্যতি হার; (৪) মিশরে মৃত্তাশবের ক্যান্সাবের

- হার ; (৫) যুক্তরাজ্যে অধিকতর হারে স্তনের ক্যালার ; (৬) ভারতে Oropharyngeal অংশে বর্ষিত হারে ক্যালার ; (৭) জাপান ও ভারতে ন্ত্রী-জননেব্রিমে উচ্চতর হারে ক্যালার ; (৮) কৃষ্ণকার জাতি অপেক্ষা খেতকার জাতির মধ্যে অধিকতর মাত্রার চর্মের ক্যালার। দেখা গেছে বে, বিশেষ ধরণের ক্যালারের বিস্তার ক্রেকটি কারণের উপর নির্ভরশীল, বার মধ্যে রয়েছে বর্ষ, স্ত্রী বা পুরুষ ভেদ, জাতি, বাসস্থল, অভ্যাসাদি, পেশা এবং সামাজিক রীতিনীতি।
- (১) বরসের প্রভাব—২০ বছরের নীচে ক্যান্সারে মৃত্যুহার অপেক্ষাকৃত কম, ৫০-৬০ বছরে এটা ক্রমশ: বৃদ্ধি পার (নারীদের মধ্যে গোড়ার দিকে) এবং তারপর আক্রমণ কিছুটা কম হর। কিন্তু ক্যান্সারের আরও রকমফের আছে, যা অতি শৈশবে ও অতি বার্ধক্যে স্বাধিক মাত্রার ঘটে থাকে। কঠিন লিউকেমিরা (রক্তের এক রকমের ক্যান্সার), মন্তিক ও স্লায়ুর অবুদ এবং অন্থি-র ক্যান্সারের ক্ষেত্রে এটি সত্য।
- (२) জ্বী ও পুরুষের প্রভাব—২৫-৫৫ বছর বয়সের নারীদের মধ্যে ক্যান্সারের হার পুরুষদের অপেক্ষা বেশী। নারীদের প্রজনন যক্ষাদিতে (জরায় ও শুন) অল বয়সে ক্যান্সার সংঘটিত হওয়াই এর কারণ। পুরুষের মধ্যে সবচেয়ে বেশী ক্যান্সার দেখা যায় ত্বক, ফুস্ফুস, প্রোক্টেট য়্যাণ্ড, পায়্নালী এবং পাকস্থলীতে। নারীদের মধ্যে শুন, জরায়, ত্বক, আয়, য়য়ৢৎ, পিত্তনালী এবং থাইবয়েডে প্রায়ই ক্যান্সার হয়ে থাকে।
- (৩) বাসন্থলের প্রভাব—ক্ষেক্টি রাজ্যের অবস্থা পর্বালোচনার জানা যার যে, প্রামাঞ্চলের অধিবাসীদের চেরে শহরাঞ্চলের অধিবাসীদের মধ্যে ১৫%-৪٠% ক্যাঞ্চারের প্রাকৃত্যির ও মৃত্যুহার বেশী। শহরাঞ্চলের পুরুষদের মধ্যে খাস্বত্তে ঐ বর্ষিত হার বেশী প্রকৃট। শহরের

- বাতাস কলুবিত হবার ফলে বাতাদে কাশিনোজেন (Carcinogen) সমন্বিত পদার্থসমূহ বেশী সঞ্চিত হবার দক্ষণ এটা হতে পারে।
- (১) সামাজিক ও অর্থ নৈতিক অবস্থার প্রতাব

 —বোষাইরের টাটা ক্যান্সার হাসপাতালের
 বিবরণে প্রকাশ যে, মহীশুর রাজ্যের ব্যান্সালোরে
 পাকস্থলীর ক্যান্সারের সংখ্যা বেশী। কিন্তু
 গুজরাট রাজ্যের অধিবাসীরা স্চরাচর
 নিরামিষভোজী ও যথেষ্ট মাত্রার হৃষ্ণ ও হৃষ্ণজাত
 ক্রব্যাদি প্রহণ করে। সেখানে পাকস্থলীর ক্যান্সার
 কম। অর্থ নৈতিক ক্ষেত্রে সর্বেচ্চি সমাজ অপেক্ষা
 সর্বনির সমাজে এই হার প্রারু দ্বিগুণ বেশী।
 আাধুনিক গ্রেষণায় অবশ্য জানা গেছে যে,
 লিউকেমিরা প্রেণীর ক্যান্সার নিম্ন সম্প্রদায়
 অপেক্ষা উচ্চ সম্প্রদারের মধ্যে বেশী।
- (৫) অভ্যাসের প্রভাব—ফুস্ফুসের ক্যান্সারের অন্তত্ম কারণ বে ধূমপান, তা চূড়াস্কভাবে প্রমাণিত না হলেও একথা ঠিক যে, অধুমপান্নীদের চেরে ধুমপারীদের মধ্যেই ফুস্ফুস ও কঠ-নালীর ক্যান্সারের শতকরা হার বেশী। বৈনি-থাওয়া, চুটার ধৃমণান করা, চুনসহ পান থাওয়ার অভ্যাসই ভারতে ঠোঁট ও গালের ক্যান্সারের নিশ্চিত কারণ। কাশ্মীরে পেটের চামডার যে ক্যান্সার হয়. কাংগরি ক্যান্সার। এটা হবার কারণ-শীতের সময় ঐসব স্থানীয় লোকেরা কোমরের নীচে পেটের কাছে নিজেদের গ্রম রাধবার জ্ঞে বুড়িতে জ্বন্ত কাঠকয়লা রেবে কণ্ঠনালী, পাকত্বলী ও বক্তের ক্যান্সার অধিক মাত্রায় মন্তপানের সঙ্গে সম্পর্কিত। প্রোটিন ও ভিটামিনশৃন্ত (বিশেষ করে "বি' শ্রেণীর ভিটামিন) খান্ত মুখগছবর, গলদেশ, কণ্ঠনালী, পাকস্থনী ও বকুতের ক্যান্সারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থাকতে পারে।

প্रেवांक होंहे। शंत्रभाजारम >२०.००० व्यन

রোগীর পরীক্ষার এটা প্রমাণিত হরেছে যে, ভারতে মুধ ও কণ্ঠনালীর ক্যান্সারে স্থানীয় অভ্যাস নিদিষ্ট অংশ গ্রাহণ করে।

প্রভাব-ভারতদহ পৃথিবীর (৬) পেশার বছ অংশে শিল্পেররেনর সঙ্গে সঙ্গে রোগীর সংখ্যা ভরাবহ মাতার বুদ্ধি পেরেছে। হাজার হাজার রাসারনিক যোগিক পদার্থ রয়েছে. ষেপ্তলি ক্যান্সার উৎপত্তির কারণ বলে সঠিক-ভাবে প্রমাণিত হয়েছে। ভৌতিক কারণসমূহ, যেমন—অতিবেশুনী রশ্মি. একা রশ্মি ও তেজক্রিয় দ্রব্যাদিও থুব জোরালো ক্যান্সার উৎপাদন-कांत्री भनार्थ। अञ्चलित व्यक्तित्व क्षेत्री तथि अवः তেজ্ঞির আইসোটোপের পরীকামূলক চিকিৎসা এবং ব্যবসায়গত প্রয়োগের ফলে লিউকেমিয়া, অষ্টিরোসারকোমা এবং ফুস্ফুসের ক্যান্সারের সংখ্যা वृक्षि (भारत्राह्। य जनन हिकि अन ভেজ্ঞান্তির চিকিৎসার (Radiology) লিপ্ত নন. তাঁদের চেয়ে নর গুণ বেশী মাতার একারখি-विस्मयख्यम् मत्था निष्ठेरकमित्रांत अरकां प्रभा যার। দেখা গেছে, লুমিনান পেণ্টের সাহায্যে ঘড়ির ডারেল রং করবার কাজে নিযুক্ত মহিলা ক্মীদের মধ্যে অন্ধি-ক্যান্সারের প্রবণতা বেণী। অহুসন্ধানের ফলে জানা গেছে যে, ঐ সকল কৰ্মীরা তেজজ্ঞির পদার্থ সমন্বিত দ্রবণে তুলি **जुविरत्न व्यथन ७ ७ किन मर्था (हर्ट जुनिन मूथ राज्न** অতি আল মাতার হলেও এভাবে করে নিত। তেজ্ঞান্ত্রির পদার্থ দেহাভ্যস্তরে প্রবেশ করে অন্থিতে জনা হরে অন্থি-ক্যান্সারের প্রপাত করতো। তেজফ্রিয় পদার্থ সমহিত ভূতাত্ত্বিক স্তরে ধনির শ্রমিকদের প্রায়ই ফুস্ফুসের কাৰ্যত कर्मकारत कांकांच हर्ड (मर्श गांव। जार्राका-বিটা-ভাপথাইলামিন ভাই. বিশেষ करब (Betanaphthylamine) শ্ৰেণীর রঞ্জ পদার্থ উৎপাদনে ব্যাপৃত শিল প্রতিষ্ঠানসমূহের কমিবুল (Urinary bladder) ক্যাপারে मुखानरत्रव

আক্রান্ত হয়। উৎপাদনের এক বিশেষ পর্বায়ে ৬ মাস ক্রমাগত কার্বরত থাকলেও মুত্তাশরের ক্যান্সারে বেশী শতাংশে আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা थारक। चारम निक. (वनिक्षिन (Benzidine), ভূসা, আলকাত্রা, ক্রিওজোট তেল, অশোধিত প্যারাফিন তেল, অ্যাস্থেউস, ক্রোমেট বৌগসমূহ, श्लाफिक, निरकत कार्यनित (Nickel Carbonyl) সম্পর্কিত অস্তান্ত শিয়ে ক্মীদের বিভিন্ন অল-প্রত্যকে ক্যান্সার আক্রমণের আশকা থাকে। স্তরাং এল উঠছে যে, অহরত বা উন্নতিশীল দেশে শিল্পায়ন, বিশেষ করে শিল্পসমূহের অগ্রগতি জনগণের অহিতকর আক্রমণের স্ভাবনা বৃদ্ধির मरश्र कांचांत्र পর্যার পর্যস্ত চালিয়ে যাওয়া উচিত কি নাই মূলতঃ শিল্পে অগ্রগতির পথে ক্যান্সার অভি-শাপ্ররূপ নয়। যথাব্য সতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করলে শিল্পে এর বিপত্তি এড়িলে यां खत्रा हत्ता।

(1) সামাজিক বীতিনীতির প্রভাব-দেখা গেছে यে, इष्टि ও মুসলমানেরা সচরাচর পুং-জননেজিয় এবং জরায়ুমুখের ক্যান্সারে আক্রান্ত रुत्र ना। এই इहे मुख्यमात्त्रत्र लात्कत्र भरश লিক্ছদ কৰ্ডন (Circumcision) বাধ্যতামূলক হওরার এই ছুই ধরণের ক্যান্সার পুব কম্ই ঘটতে দেখা যায়। ইহুদিদের মধ্যে জন্মের ৮ম मित्न এই প্রধা অমুষায়ী কাজ করা হয় এবং তারা **এই घूरे ध्रापंत कामित्र** ভোগে মুদ্দমানেরা অপেকাকত পরিণত বয়দে এই প্রথা অহবাদী কাজ করে। তারা এই ছই ধরণের काामादा ভোগে वर्छ, ज्ञात य नकन लारकद ভিতর এই প্রথা প্রচলিত নেই, তাদের মত घन घन नद्र। श्र-जनत्नियात ज्ञानामानत তিখা শিক্ষণ বা বিশেষ करब Frenum-अत नीटि कीवांग्चिक मझना क्या इत्य **এই नव व्यर्श कामात्र छै०१क्टित छैनदृक्त**

व्यवद्यात शृष्टि करत । हिन्तुरामत मर्था এই প্रथा প্রচলিত নেই, সেটাই হয়তো ভারতে জরায়্-মুখের ক্যান্সারাক্রান্ত রোগীর সংখ্যা অপেকারত বেশী হবার কারণ বলা যেতে পারে। বহুসংখ্যক শিশুর জন্ম জ্বায়ু-মুখের ক্যান্সারের কারণ বলা হয়। লক্ষ্য করা গেছে—অপুত্রক नांदी अथवा घर- वक्षि महात्वत अननी अर्थका-অধিক মাতার জরায়-মুবের ক্যান্সার প্রতিরোধে সক্ষ। উপযুক্ত পরিবার নিরন্ত্রণ পরিকলনার সাহায্যে আমরা এই ধরণের ক্যান্সার উৎপত্তির সংখ্যা হ্রাস করতে পারি। বুটিশ মহিলাও ভারতের পাশি সম্প্রদারের মহিলাদের মধ্যে স্থানের ক্যান্সার (প্রায় ১৭%-১৮%) হতে দেবা যার, শিশুকে জন্তদানে বিরত থাকাই এর কারণ। জাপানী মাছেরা তাঁলের শিশুদের দীর্ঘকাল खन्नभान कतिरत थाकिन वर्त छारात मरशा अहे व्यावित्र প্রকোপ অনেক কম (৫'৩%) এবং এই (चंटक इंडियान वर इत्यं कामिर्वे मर्था मम्मार्कत्र विवास मिकांच कहा शास्त्र ।

(৮) পারিপার্ষিক অবস্থার প্রভাব –মহামারী সংক্রান্ত অনুসন্ধানের ফলে দেবা গেছে বে, করেক ধরণের ক্যান্সার পৃথিবীর করেক অংশে ব্যাপক-ভাবে হরে থাকে। সাইলেসিয়া ও আজে ভিনার कामकि आपार कारका कारणात आवरे प्रथा বার। অনুসন্ধানের ফলে জানা গেছে যে, এসব चक्लात कला चौरार्गिनक त्रात्रहा धारे कन धाराणत करन एक जार्शिक जाय काजारवर रहि करता अवत्रभक्षायह त्या शाह त्य, श्रहेकात-ল্যান্তে এক রক্ষের গলগ্রন্থি (Thyroid gland)-ক্যান্সার প্রায়ই হরে থাকে। পানীর क्ल कम धार्या পूर्वमावात्र सारताखित्वत च्याचार व्यव कारण वरण वर्ता हव। वारणव সকে নির্মিতভাবে আরোডিনঘটিত লবণ ও জন ব্যবহার করে এই পরিস্থিতি এড়ানে৷ সম্ভব হঙ্গেছে। মিশরে মূত্রাশয়ের ক্যান্সার পুব বেশী

মাজার হবে থাকে। প্রমাণিত হরেছে বে, Schistosoma haematobium নামে এক জাতীর পরজীবি-সংক্রমণই এই ধরণের ক্যালার উৎপত্তির অন্ততম মুধ্য কারণ।

- (৯) জাতির প্রভাব—বে স্কণ খেতকার মানব জাতির ছকে রঞ্জক পদার্থ (Pigment) নেই, তাঁরা যদি দীর্ঘকাল প্রীয়প্রধান দেশে প্রথম রৌদ্রে অবস্থান করেন, তবে প্রায়ই তাঁরা ক্যান্সারে ভূগে থাকেন। স্থারিচিত Sailor's cancer ও Farmer's cancer এর প্রস্থাই উদাহরণ।
- (১০) বংশগতির প্রভাব-ক্যানার বংশালুক্ষিক ? এই প্রশ্ন প্রারই জিজ্ঞাসা করা হয়-কারণ জনদাধারণ, বিশেষতঃ বাঁরা ক্যাভারের দক্লণ এক বা একাধিক আত্মীয়-সঞ্জনকে श्वतिष्ठाह्म के एमत्र मान अभवास अक्षा माधातन ভীতি রয়েছে। এক রকমের ক্যান্সার Retinoblastoma (অকিপটের এক রকম বিরল ক্যান্সার), ছটি প্রাক-ক্যান্সারের অবস্থা, বেমন Scleroderma pigmentosum, Multiple polyposis of the rectum 438 Neurofibromatosis—এগুলি লক্ষীরভাবে পরস্পরার পরিচালিত হয়। তান, জরায়-মুখ, वृश्यक्ष ध्वर शांकश्लीत क्रांचादत किहुत। পরিলফিত হয়। উন্নিধিত বংশাহুক্ষিক্তা করেকটি ধরণের বিরল ক্যান্সার ও প্রাক-ক্যান্সারের অবস্থা ছাড়া কোনও একজন লোকের পক্ষে, এমন কি একজনের মাতা, পিতা অধ্ব উভরেরই বদি ক্যানারের ফলে মৃত্যু ঘটে থাকে, তার পক্ষেত্ত ক্যান্সারের আক্রমণ থেকে নিছডি পাওয়ার १०% সম্ভাবনা রয়েছে। ক্যান্সায় রোগীর উদির আত্মীরস্বজন অনেক সমরেই ভাক্তারকে জিজাসা করেন-ক্যান্সার ছোঁরাচে दांश कि ना १ **अत छेखत श्ला—ना । नानव-**দেহের ক্যান্সার টোরাচে অথবা কোন রক্ষ

শার্শজনিত কারণে বিস্তারলাভ করে, এটা প্রমাণিভ হয় নি। ইছর, ধরগোস, মুরগী এবং ব্যাভের মধ্যে দৃষ্ট কয়েক রকমের ক্যাভার তত্তসমূহের তত্ত্বসূক কিলট্টে (Cell-free filtrate) অথবা কোন ভাইরাসের মাধ্যমে এক প্রাণীর দেহ থেকে অন্ত প্রাণীর দেহে পরিচালন করা বেতে পারে, কিন্তু মানবদেহে এভাবে পরিচালন করা সম্ভব নয়।

প্রাক-ক্যান্সার অবস্থাসমূহ

ভন্তসমূহের মধ্যে কিছু কিছু প্যাথোলজিক্যাল পরিবর্তন দেখা যায়, যেগুলি নিজেরা নির্দোষ হলেও অচিকিৎসা বা ভুল চিকিৎসায় গুরুতর আকার ধারণ করতে পারে। শরীরের বিভিন্ন অংশে এই প্রাক-ক্যান্সার অবস্থাগুলি গড়ে ওঠে। এই সব আহত স্থান (Lesions) থেকে রীতিমত ক্যান্সার গড়ে ওঠা বন্ধ করবার জন্মে অচিরাৎ যত্ন লওয়া প্রয়োজন। ভাবী বিপত্তির সম্ভাবনা থাকার নিম্নোক্ত অবস্থাগুলিতে সঠিক সভর্কতা অবলম্বন করা বিধের।

- (১) ঠোটের পোলা অংশে, জিহ্বার, গালের ভিতরে, গলদেশে, কণ্ঠনালীতে এবং লিফ, পায়, জরায় ও বোনিমুখে শাদা থও থও দাগ (Leukoplakia) ক্যান্সারাত্মক অবস্থার প্রাগাভাস বলে জ্ঞাত। এদের সবই বে ক্যান্সারে পরিণত হবে তার কোন মানে নেই, তবে এদের বেশ কিছু সংখ্যক এই পরিণতির দিকে মোড় নের।
- (২) পাকস্থলী, জরায়ু, কলোন, মলদার এবং মূর্ত্তাশরে এক বা একাধিক পলিপ (Polyp) দেখা বার। যেখানে সম্ভব এগুলি শীত্র অপসারণ করা উচিত।
- (৩) পুরাতন স্থন-ফীতি (Mastitis) এবং স্তনে মাংস্পিগু।

- (৪) বৃদ্ধবন্ধনে ছকের বিকৃতি (Hyperkeratosis) (
- (৫) ক্ষরোগাকান্ত ত্বক এবং অন্তান্ত পুরাতন সংক্রমণ ও ত্বকের হায়ী কত, যেমন—অসম্পূর্ণ পোড়া দাগ প্রভৃতি।
 - (७) দিফিলিস এবং ক্ষয়রোগাক্রা**ন্ত জিহ্বা।**
 - (৭) মূত্রাশন্থের Bilharziasis I
- (৮) পাকস্থলীর ঘা (Peptic ulcer)—বলা হয় যে, ৫%—১৫% পেপ্টক আলদার ক্যালারে পরিণত হয়। স্থারাং যে সব পেপ্টিক আলদারে ঔষধ ক্রিয়া করে না, সে সব ক্ষেত্রে ব্রোপর্ক্ত সতর্কতার সঙ্গে শলাচিকিৎসার ব্যবস্থা করা দরকার।
- (৯) জড়ুল বা আঁচিল (Mole)—র প্রিত জনদাগ বা জড়ুল খুব কম কেত্রেই দ্বিত জবস্থা প্রাপ্ত হর, তবে এই জড়ুল থেকেই মেলানোমা (Melanoma) নামক এক ভন্নাবহ প্রকৃতির ক্যালারের উদ্ভব হয়। স্তরাং এর উপর পুন: পুন: চাপ প্রয়োগ বা অভ্য ধরণের উত্তেজনা স্থি থেকে বিরত থাকা উচিত।

ক্যান্সার ধরবার উপায়

ক্যালার স্থক হর অজ্ঞাতসারে এবং প্রথম অবস্থার সাধারণতঃ কোন রকম স্থনিদিন্ত লকণাদিও দৃষ্টিগোচর হয় না। ক্যালার বছ প্রকারের, কিছা এপর্যন্ত নির্ভর্যোগ্য এমন একটি পরীক্ষাও উত্তাবিত হয় নি, যার সাহায্যে তাদের ধরা যায়। প্রগতিশীল দেশগুলিতে (বার মধ্যে ভারতও পড়ে) সচরাচর ক্যালার নির্ণর করা হয় তথন, রোগটি বখন বেশ কিছু দ্ব অগ্রসর হয়ে যায়। স্থতরাং রোগী ও ডাক্তার উত্রেরই সর্বদা সচেতন থাকা প্রয়োজন। ক্যালার যুদি গোড়ার দিকে ধরা পড়ে, তবে অনেক কিছুই করতে পারা যায়। জনসাধারণের মধ্যে বৃদ্ধিকীবি বী ও পুরুষেরা যদি নিয়োক্ত লক্ষণগুলির বে কোন একটি লক্ষণ

(সতর্কভামূলক সক্ষেত) দেখা দিলে ব্যাপক পরীক্ষার জন্তে ক্যান্সার নির্ণায়ক কেন্দ্রে উপস্থিত হন, তবেই এটা সন্তব হতে পারে। আন্তর্জাতিক ক্যান্সার বিরোধী সন্তব সকলের পক্ষে প্রযোজ্য নিম্নোক্ত মট লক্ষণকে ক্যান্সারের পূর্বান্ডাস বলে অরপ রাথতে বলেছেন।

- >। বক্ষে একটি পিও বা শক্ত অংশ (এটা পুরুষের পক্ষেপ্ত প্রযোজ্য, যারা অপেক্ষাকৃত অন্ন সংখ্যায় হলেও স্তন-ক্যান্সারে ভূগে থাকে)।
- ২। তিল, আঁচিল বা জম্মদাগের বর্ণ বা আকারের ক্রমাগত পরিবর্তন।
- ও। পরিপাক এবং মলত্যাগের অভ্যাদের অনবরত পরিবতনি, বিশেষ করে ৪০ বছরের উধেব।
- ⁸। একঘেঁরে কাশি বা স্বরভঙ্গ (Sore throat)।
- থ। (জীলোকের পক্ষে প্রযোজ্য) অত্যধিক রক্তপ্রাব।
 - ৬। কোন স্বাভাবিক ছিত্রপথে রক্তপাত।
- ণ। স্ফীতি বাঘা, যা ভাল হয় না, বিশেষ করে ঠোঁটে, জিহনায়, কানে, চোথের পাতায় অথবা জননেজিয়ে।
- ৮। অব্যাধ্যাত ওজন-হ্রাস, দীর্ঘকালীন অর, যার কোন ব্যাখ্যাই খুঁজে পাওয়া যায় না অথবা একটা ত্র্বতার অমুভূতি।
- ১। ক্রমাগত মাথাধরা, সাইনিউসাইটিস (Sinusitis) অথবা দৃষ্টিশক্তির অস্থবিধা।

এই সব বা অন্ত কোন লক্ষণ দেখবার সক্ষে
সঙ্গে চিকিৎসক অনেক সময় ধরে দেহের সকল
অংশে নিয়মিত পরীক্ষা হরে করেন এবং দেহের
যে সব অংশে ক্যান্ডার আক্রমণের সম্ভাবনা বেনী,
সে সব অংশের দিকে বিশেষ মনোযোগ
দেন। তাঁর অহসন্থানের কলে একটা মাংস্পিও
অথবা ঘা বের হরে পড়া স্প্রব। বিশেষ বিশেষ

ক্যান্সারের জন্মে পরীক্ষণাগারের বছ প্রক্রিয়া রোগ নির্ণয়ে সহায়ক।

স্বাধিক পরিচিত হলো—কোষ-পরীকা। এই প্রক্রিয়ার জরায়ুর মুখ থেকে সংগৃহীত কোষ-मम्ट्र व वाप्रीकिनिक भनीका हानात्ना इह। প্রক্রিয়াট দেহের অক্তান্ত অংশজাত রসেও প্রযুক্ত रुष्त्र पारक; (यमन-भूज, पृथु, नारकत्र निष्, भूरधत লালা এবং পাকস্থলী খোতকরণে প্রাপ্ত জ্ঞলীর অংশ প্রভৃতি। বায়োপ্সি (Biopsy) নামক একটি শল্য-পদ্ধতির দারা সঠিকভাবে ক্যান্সার নির্ণয় করা সম্ভব। এই পদ্ধতিতে সন্দেহজনক ভদ্তর একটি কুদ্র অংশ অপসারিত করবার পর রঞ্জিত করে স্থশিক্ষিত চিকিৎসক অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে পরীকা করেন। দেহের আভান্তরীণ অংশে এই পদ্ধতি অহসরণ করা কঠিন। স্নতরাং **শে**ধানে একা রশ্মি ও সঠিক এণ্ডোম্বোপিক (Endoscopic) পরীকা রোগ নির্ণয়ে সহায়ক হয়ে থাকে।

ক্যান্তারের যথার্থ কারণ কি ? গবেষণালক জ্ঞান

একথা প্রায় সর্বজনস্বীকৃত বে, আধুনিক কালের জনস্বাস্থ্য সম্পর্কিত স্বাধিক সমস্তা হলো —লিউকেমিয়া সমেত ক্যালারের মূল কারণ কি, তার সঠিক উত্তর পাওরা। ছড়িরে পড়া এবং সংক্রামক রোগের চিকিৎসায় বিগত ৩০ বছরে বিশেষ অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। কিছু আন্তর্জাতিক চেষ্টা সম্ব্রেভ ক্যালারের মূখ্য কারণ আজ্প্র বিজ্ঞান আবিদ্বারে সক্ষম হয় নি।

ক) রাসায়নিক বে)গসমূহ (Chemical carcinogenic compounds) — উনবিংশ শতাব্দীতে একজন বিব্যাত জার্মান বিজ্ঞানী বলেছিলেন — পোনঃপুনিক ঘর্ষণ ক্যান্সার উৎপত্তির একটি কারণ। কোন কোন শিল্পে নিযুক্ত কর্মীদের মধ্যে সংঘটিত ক্যান্সারের এটাই সাধারণ

বাপার বলে মনে করা হতো। কিন্তু সন্দেহজনক রাপারনিক পদার্থের সাহায্যে জীবদেহে কুত্রিম উপারে ক্যালার উৎপাদন করা সম্ভব হয় নি। তবে ১৯১৫ সালে ছ-জন জাপানী গবেষক অনেক মাস ধরে ধরগোসের কানে আলকাত্রা লাগিরে তাদের কানে ছকের ক্যালারের স্ফনা হতে দেখেন। পরে বুটিশ বিজ্ঞানীরা আলকাত্রা থেকে ৩, ৪-বেঞ্জোপাইরিন (3, 4-Benzpyrene) নামে একটি বিশুজ রাসান্ত্রনিক পদার্থ পৃথকীকরণে সক্ষম হন। এই পদার্থটি ইত্রের যে অংশে লাগানো হরেছিল, সেথানে ক্যালারের স্ত্রপাত দেখা দিয়েছিল।

শীব্ৰই উদ্ঘাটিত হলো যে, প্ৰিসাইক্লিক হাইড্ৰো-কার্বন জাতীয় রাসায়নিক দ্রব্য (৩, ৪-বেঞ্জো-পাইরিন যার অন্তর্গত) পাওয়া যায় অনেক প্রকারের আলকাত্রা, তেল এবং অসম্পূর্ণ-क्राप्त पक्ष উडिब्ड भगार्थ (थरक উপজাত भगार्थक মধ্যে কার্সিনোজেনস ও কো-কার্সিনোজেনস (Carcinogens and Co-carcinogens) ! রুদায়ন বিজ্ঞানীরা অত:পর অনেক বিভন্ধ রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করেছেন, যা कीवरमरह कांचांत्र रुष्टि करत अवर उाता आरता এগিয়ে এগুলির রাসারনিক সংগঠন ও ক্যাঞ্চার স্ষ্টিকারী কর্মক্ষতার মধ্যে কিছু সাধারণ সম্পর্ক पिषित्र पित्राह्म। এই স্ব কার্সিনোজেনের আচরণের মাধ্যমে ক্যান্সার উৎপাদন-সভায়ক প্রক্রিয়া বোঝবার চেষ্টা হয়েছে। এটা এখন স্থুম্পষ্টভাবে জানা গেছে যে, অল মাত্রার অনেক খাঁট বাসামনিক দ্রব্য প্রয়োগে প্রাথমিক প্রদাহ-জনক পরিবর্তনাদি ছাডাই ক্যান্সার উৎপাদনের অবন্ধা সৃষ্টি করতে পারে। প্রদাহ সৃষ্টিকারী অনেক বাসাবনিক পদার্থ তম্বগুলিকে ধ্বংস कदरम् करामात रहि करत ना। अत्यक्ति (प्रवा বার, কার্সিনোজেনেসিস (Carcinogenesis) थनार (परक भुषक।

(य) পারিপার্থিক বিপদ (Environmental hazards)—অধিকাংশ লোকের পক্ষে আল-কাত্রা, দ্ধিত বাতাস, ভামাকের খোঁরা ও অশোধিত দ্রবাদি সমন্ত্রিত পারিপার্দ্ধিক অবস্থার সম্মুখীন হওয়া বিপত্জনক ব্যাপার। नित्र नियुक्त मञ्चारमाह निर्धाक कामित्रश्री रु एक प्रथा यात्र: यथा-- छाई- अत्र कर्मी एनत বিটা-ভাগপথিলামিন যারা (Betanaphthylamine) নিয়ে কাজ করে, তাদের मृज्ञश्लीत क्रांचातः; त्रिष्ठित्राम गर्नाधःकत्रापत कत्न অন্থি-ক্যান্সার; ক্রোমেট, তেজ্ঞির খনিজ পদার্থ, অ্যাসবেষ্ট্রস, লোহ প্রভৃতির দ্রাণ নেবার ফলে ফুস্ফুসে ক্যান্সার; নিকেল থনির ক্মীদের নাসারস্ক্র এবং ফুদফুসের ক্যান্সার; কর্মা, তেল, অরেল সেল, লিগ্নাইট এবং পেটোলিয়ামের করেকটি উপজাত পদার্থ ব্যবহারের কলে চর্মের ক্যান্সার প্রভতি।

শিল্পের পরিত্যক্ত পদার্থের দ্বারা দৃষিত বাতাস কাসিনোজেনের कार्यकत्री উৎসরূপে বাতাদে দ্বিত পদার্থ থাকলে পরিগণিত। আমাদের ফুদফুদ সাধারণতঃ কাশির সাহায্যে বা अज अधिन উপারে ত্রিকরেল নল (Bronchial tubes) বা ফুদ্ফুদ তম্ভৱ দারা তাদের হাত থেকে নিষ্কৃতি পার। কিন্তু অতিমাত্রায় জ্বথবা অনবরত এই সব দৃষিত পদার্থের খাস্ঞাহণে बिक्रायन नार्वेनिश-७ পविवर्जन ফুস্ফুস যার পরিণতি ঘটে অস্তম্ভতা সাধিত হয়. ও অক্ষমতার। এই সব দৃষিত পদার্থের মধ্যে ক্যান্সার উৎপাদক কোন কিছু থাকলে তার मल मीर्च माबिर्धात करन कामात एष्टि इर्ड शरिव !

(গ) বিকিরণ—প্র্যাপার অতিবেশুনী রশ্মি ক্যান্সার উৎপত্তির অপর এক কারণ। বে স্ব লোক প্রথর প্রবিশ্ব থেকে নিজেদের বাঁচিয়ে চলে, তাদের চেরে ধোলা জারগার কর্মরত নাবিক ও ক্তবকদের মধ্যে ছকের ক্যান্সারের প্রাত্তাব সবচেরে বেশী।

১৯১০ সালে ছকে রেডিয়াম প্ররোগ করে জানৈক করাসী গবেষক কতকগুলি ইছ্রের ছকে ক্যান্সারের স্বষ্টি করেছিলেন। আয়ননকারী-বিকিরণ (Ionising radiation) মাহ্ব ও জীবদেহে কয়েক ধরণের ক্যান্সারের স্বষ্টি করে। অতিমাত্তার বিকিরণের সম্মুখীন হবার ফলেরেডিওলজিষ্ট ও অস্তান্সের মধ্যে লিউকেমিয়া শ্রেণীর ক্যান্সারে আক্রান্ত হবার সন্তাবনা বেশী পাকে।

(থ) ক্যান্সার সৃষ্টিকারী ভাইরাস--১৯৩০
সালের কাছাকাছি ছট গুরুত্বপূর্ণ ক্যান্সার-ভাইরাস
আবিষ্কৃত হল্লেছিল। প্রথমে বৈজ্ঞানিকেরা বুনো
ধরগোসের অবুদ (Papilloma) বা তিল
(Wart) থেকে নেওয়া কোষমুক্ত ফিলটেট গৃহপালিত ধরগোসের দেহে প্রবেশ করিয়ে দিতে
সক্ষম হন। অধিকন্ত, গৃহপালিত ধরগোসে
এই সমস্ত তিল আর মৃত্ স্বভাবাপর থাকে না,
হল্মে ওঠে উগ্রন্ডাবাপর। মুরগীর ছানার Rous
sarcoma পরীক্ষা করে দেখা গেছে, ভাইরাস
বলে অহুমিত পরিজ্ঞাবণোপ্রোগী বস্তুটি ঐ অবুদ
থেকে ক্যাচিৎ পাওয়া যার।

আজ বিভিন্ন প্রজাতির জীবজন্তর মধ্যে জনতঃ বারো রকমের ভাইরাস-উত্তুত ক্যালার দেখা গেছে। এই সব ভাইরাসের গঠন ও রাসায়নিক সংযুতি সম্পর্কে অনেক কিছুই জানা সম্ভব হয়েছে। কোষগুলিতে ভাইরাস আক্রমণের সময় কি অবস্থা ঘটে, জীবকোবের গঠনপ্রণালী বিষয়ক গবেষণার ফলে তার রহস্তোদ্ঘাটন স্বক্ষ হয়েছে। উৎকট লিউকেমিয়া, মল্ছারের পলিপ এবং পাকস্থনীর ক্যালারে আক্রাক্ত রোগীদের জন্তুজাত রক্তে ইলেকট্রন-অণ্বীক্ষণের সাহাব্যে জান্তুব ক্যালার-ভাইরাসের মত কণিকা দেখা গেছে। কিছু এরক্ষের নিদর্শন পুরই ক্য।

শুধুমাত্র ভাইরাসের উপস্থিতিতেই প্রমাণিত হয় না যে, সেগুলি রোগোৎপত্তির কারণ। এই রক্ষের কণিকাগুলি ক্যান্সার-প্রক্রিয়ার সঙ্গে সম্পর্কহীন ভেজালও হয়ে থাকতে পারে।

ভাইরাস কর্তৃক মানবদেহে কোন কোন রকমের ক্যান্সার উৎপত্তির ঘটনার দেখা মিলতে পারে এবং এই রকমের আবিষ্কার রক্ষাকবচরূপে ভ্যাক্সিন (Vaccine) প্রস্তুতে সহায়ক হবে। যাহোক, এমন কোন বিজ্ঞানসম্মত প্রমাণ নেই, যা থেকে ধরে নেওয়া যায় যে. মানবদেহের ক্যান্সার টোয়াচে এবং ক্যান্সার রোগীর সংস্পর্ণে এলে অপরেরও ক্যান্সার হবে।

(৬) হর্মোন (Hormone)—ক্যান্সার গবেষণার আগ্রহের প্রাথমিক ক্ষেত্র ছিল ক্যান্সারের অগ্রগতির সঙ্গে হর্মোনসমূহের সম্পর্ক। मार्ल (पर्शाना श्ला (य, ही देंशरतत जिल्लामत (Ovary) অপসারণের ফলে স্তনের ক্যাফার রোধ করা বার। উপরস্ত পুরুষ ইতুরের জননে জ্রিয়গুলি অপসারিত করে ত্বকের নীচে স্থাপিত করে তাদের স্তনের ক্যান্সার ঘটাতে পারা গেছে। পরে দেখা গেছে যে, ইত্রের ভিতর স্থনের ক্যান্সার তিনটি কারণের উপর নির্ভর করে: জিনঘটিত প্রবশতা-Genetic susceptibility (এक त्रकम शांतियांतिक पूर्वना), অস্বাভাবিক ষ্টাটাস (Abnormal status) এবং ছগ্ধ-পরিচালিত ভাইরাসের সারিধা।

ত্রী-হর্মোন (Estrogen) দীর্ঘকাল অধিক মাত্রার প্রযুক্ত হলে লিউকেমিরা এবং অগুকোর, জরার এবং কোন কোন ইতুরের পিটুইটারীতে (Pituitary) অবুদের হৃষ্টি করে। কিছ চিকিৎসার উদ্দেশ্তে মানবদেহের বিভিন্ন অবস্থার ক্রমবর্ধিত মাত্রার হর্মোন প্ররোগে ত্রী অথবা প্রক্রের মধ্যে বেশী মাত্রার কোন বিশেষ ধরণের ক্যান্সারের স্ক্রনা হন্ন বলে মনে হন্ন না। মাত্র্য এবং পরীক্ষাগারে রক্ষিত্ত প্রাণীদের মধ্যে পুরাতন অবুদি বিভিন্ন মাতার
হর্মোনের উপর নির্ভন্নশীল বলে দেখা গেছে।
দৃষ্টাস্বস্থল বলা যার, বেশ পরিণত গুন-ক্যান্দারযুক্ত কয়েকটি নারীর ডিম্বাশর (Ovary) অপসারণ
করে অথবা যে সব পুরুষের প্রোপ্টেটিক
ক্যান্দার (Prostatic cancer) আছে, তাদের
অওকোষ অপসারণ করে দেখা যার, প্রায়ই
অবুদিশুলি সাময়িকভাবে কমে আসে।

(চ) পৃষ্টি—পৃষ্টি ক্যান্সারের অগ্রগতিতে অংশ গ্রহণ করে থাকে। শিকাগোর জনৈক গবেষক দেখিয়েছেন যে, ইণ্ডরের খাজের এক তৃতীয়াংশ বাতিল করে (যে পর্যায়ে এরা তেমন স্থলকার না হলেও বেশ স্বাস্থ্যবান থাকে) স্তনের ক্যান্সার শতকরা ৫০ ভাগ কমিয়ে ফেলা স্ম্ভব হয়েছিল। যাহোক, বিভিন্ন রক্ম থাজাবস্থায় এমন কি, উপবাসেও ক্যান্সার অগ্রগতি প্রাপ্ত

ভিটামিন, খনিজ পদার্থ এবং লবণসমূহের দারা প্রাণীদেহের করেকটি বিশেষ রক্ষের ক্যালারের বৃদ্ধি এবং পরিবর্তন সাধিত হতে পারে। কিন্তু ইহরের দেহে অন্ত করেক প্রকারের পরীক্ষামূলক অর্দের বিক্লমে ভিটামিন বে রক্ষাক্রচের কাজ করে, সেটা প্রদর্শিত হয় নি।

কতকণ্ডলি কেত্রে ভিটামিন, ধনিজন্ত্রব্য ও লবণসমূহ ব্যবহারে স্থফল পাওয়া গেছে, কিন্তু সর্ব-জাতীর রোগে এগুলি যে রক্ষাক্রচরূপে ব্যবহার করা বেতে পারে, তার কোন প্রমাণ নেই।

কোষ বিষয়ক গবেষণা
উচ্চতর পর্বারের প্রাণী, যারা বেনিসংযোগের

দারা বংশবৃদ্ধি করে, পুরুষ ও জী প্রজনন কোনের মিলনে ভার প্রপাত হয়। মাছ্মের ক্ষেত্রে এই মিলনের ফলে এক পূর্ণাঞ্চ অবরবের স্পষ্টি হয়, যাতে থাকে কোটি কোটি কোম। প্রত্যেকটি কোম, সেই ব্যক্তিবিশেষের স্বকীয়তা বজার রেখে চললেও সেগুলি মন্তিষ্ক, যক্ত্রৎ এবং স্ক-উৎপাদনকারী ভল্পসমূহের মত পৃথক হতে পারে।

আঘাতের ফলে কিছু কোষ বিনষ্ট হলে উষ্ত কোষগুলি সংযোজনের জন্যে বিভাজিত হয়ে সেই ক্ষতি পূরণ করে। যদি ক্ষতির পরিমাণ পূব বেশী হয় অথবা এমন সব কোষ উঘ্ত থাকে. যেগুলি বিভাজনে অক্ষম, ভাহলে বিশেষ ধরণের সংযোগ রক্ষাকারী তত্ত্ব-কোষগুলি ভাদের মেরামতের কাজ সম্পন্ন করে। একটি নিষিক্ষ ডিম থেকে উভুত জীবের ক্রমবিকাশ এবং ক্ষত নিরাময়ের প্রক্রিয়া—এই উভয় ক্ষেত্রেই অভুত ব্যাপার হচ্ছে এই যে, কোষগুলি "জানে"—কখন ভাদের বিভাজন-ক্রিয়া থামিয়ে কেলতে হবে। এই নিরমায়গ প্রকৃতির ব্রদ্ধির ব্যাপারেই স্বাভাবিক কোষ ও ক্যালার কোষের পার্থক্য বোঝা যায়।

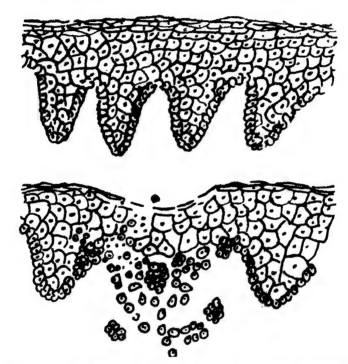
দীর্ঘ সমরের প্রাথমিক অফুশীলনের ফলে জীবন্ত কোষের গঠন, সংশ্লেষণ (Synthesis) ও জিয়া সম্বন্ধে যথেষ্ট তথ্য সংগৃহীত হরেছে। এরূপ কিছু অফুশীলনল্ভ জ্ঞানের সাহায্যে জানা গেছে যে, কোষের ক্ষ্ণবর্ণে রঞ্জিত নিরেট নিউ-ক্লিয়াসের চতুদিক ঘিরে রয়েছে বহু কণিকা সমন্থিত তরল সাইটোল্লাজম (Cytoplasm)। এই কুল্ল কণিকাগুলিকে বলা হয়, রাইবোসোম (Ribosome)। সম্পূর্ণ সাইটোল্লাজম জিনিব্রটি কোষের হন্দ্র পদা দিয়ে ঘেরা। নিউক্লিয়াসে রয়েছে কোমোসোম (Chromosome), ডিঅক্লিরাইবো নিউক্লিক আাসিডের (Deoxyribonucleic acid) শক্তভাবে জড়ানো হুই শুর অণুর হত্ত—সংক্ষেপে বাদের ডি. এন. এ. বলা হয়।

কোষসমূহের দৈনন্দিন জীবনধাতার পরি-চালক হিসেবে ক্রোমোসোমের ডি. এন. এ. অপর

আ্যামিনো অ্যাসিড সমাবেশ করে' এনজাইমের মত ক্রিয়াশীল প্রোটনে পরিণত করে!

ক্যান্সার প্রতিষেধক

এপর্যস্ত ক্যান্সারের প্রাথমিক বা পূর্ববর্তী অবহার অন্ত্রসন্ধানই প্রধান কাজ ছিল। কিছ পেশাগত আপৎ, অভ্যানাদি, খান্ত এবং বছবিধ



উপরের ছবি: সাধারণ তন্ত নিরমায়বর্তী—কোথাও বিভাজন-প্রথার গোলমাল দেখা যার না নীচের ছবি: ক্যান্সার তন্ত্ব—এলোমেলোভাবে তন্ত্বর বিভাজন দেখা যাচ্ছে। (Dr. J. C. Paymaster-এর পুস্তিকা থেকে ছবিটি গৃহীত)

ছটি মূল রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে : এগুলি আর. এন এ—নিউক্লিক আাসিড ও প্রোটনের এক হত্ত বিশিষ্ট ভিন্ন প্রকৃতির অণ্। নিউ-ক্লিয়াসে ডি. এন. এ-র প্রতিচ্ছবির মত আর. এন. এ. অণ্গুলির মধ্যে গঠিত হয়। এগুলি তারপর সাইটোপ্লাজমে প্রবেশ করে এবং অন্তারু আর. এন এ. অণ্র সহারতার কোর গঠনোপ্রোগী

পারিপার্থিক ব্যাপার—যার কলে বিশেষ কোন সম্প্রদায়ের মধ্যে ক্যান্তারের প্রাক্তাব বৃদ্ধি পার, তৎসংক্রোম্ভ নতুন জ্ঞান ক্যান্তার নিয়য়্রপে আশাপূর্ণ যুগের উদ্মেষ করেছে। অনেক ক্লেক্তেই এই স্ব কারণগুলি কিরপজ্ঞাবে অংশগ্রহণ করে, মহামারী বিষয়ক অন্নশীলনের কলে তা জানা যাচ্ছে। ভারত, সিংহল, প্রম্বাদেশ এবং পাকিস্থানের যে স্ব এলাকার পান ও তামাক চিবানোর অভ্যাসের মাত্রাবিক্য রয়েছে, সেধানেই
মুধবিবর ও কণ্ঠনালীতে ক্যালারের প্রাহুর্ভাব ঘটে।
সোভিষেট যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত মধ্য এশিরার
গণতত্ত্বে নাস (Nass) চিবানোর অভ্যাস প্রবল,
নাস রক্ষণস্থলে প্রান্নই ক্যালার উৎপর হয়ে থাকে।
অজ্বের চুট্ট ক্যালার", কাশ্মীরের "কাংগরি
ক্যালার" এবং মহারাষ্ট্রের "ধুতি ক্যালারে"র
জন্তে সম্ভবতঃ ব্যক্তিগত অভ্যাসই দারী

ইদানীং থাত্তে ক্যানার-সঞ্চারকারী উপাদানের উপর দৃষ্টি রাখবার আগ্রহ দেখা যাচ্ছে। থাত ও ক্যান্তারের সম্পর্ক জানা যাছে; যেমন-বে সব এলাকার থাতে আরোডিনের মাতা কম. <u> শেখানে থাইবয়েড ক্যান্সারের আধিক্য দেখা</u> যার, পরিণতি হয় গলগতে (Nodular goitre) অতিরিক্ত মাত্রার লক্ষা থেলে নাকি মুখগহররে এক প্রাক-ক্যান্সার অবস্থার সৃষ্টি হয় (Submuçous fibrosis)। हेमानीर (मशाता हरवरह (य. Cycad nut-এর খাছের দরণ ইছরের বৃহতে অবুদি গড়ে ওঠে। গুরাম এবং অন্তান্ত অঞ্লে এই জাতীয় বাদাম প্রধান খাছ। খাছ সামগ্রীর উপরে আপনা থেকে গড়ে ওঠা ছত্রাক ও জীবাণু পারিপার্থিক কার্সিনোজেনের অন্ততম छेৎम इत्क भारत। छेनांश्त्रभयक्तभ वना यात्र, সাম্প্রতিক গবেষণার প্রকাশ বে, ডিজা শস্ত ও বাদামের উপর জাত সাধারণ ছতাক Aflatoxin নামে এক প্রকার যৌগিক পদার্থের সৃষ্টি করে। हाँम, मूबगी-वित्नय करत्र जात्तत बाक्ता वा हार्कित ছানার বক্ততের পক্ষে এই যৌগিক পদার্থটি অতিমাতার কভিকর। ইতুরকে বাওরালে এই পদাৰ্থটি তাদের যক্তে ক্যান্সার উৎপন্ন করে। অবশ্র কোন্টা ক্যান্সার উৎপাদন করবে বা कानी कत्रत ना, जा वितीक्ष रत्र थानीतिहरू পরীক্ষার ভিত্তিতে। দেবরেটরীতে প্রাণীদের উপর পরীকালর জামকে বিজ্ঞানীরা মাছবের উপর

ক্যানাডার ক্যানার সমিতির তথ্যাপ্লবাদী দেখা যায়, ৭০% ক্ষেত্ৰে ক্যান্সার প্রতিরোধ করা সম্ভব ৷ ক্যান্সারের প্রকৃত কারণ থাকলে প্ৰাথমিক লক্ষণ সহছে অনুসন্ধানই হলো সর্বোৎকৃষ্ট নিয়ন্ত্রণ পদ্ধা। প্রতিরোধ তিন উপারে কার্যকরী করা যার--(১) নরটি সতর্কতা-মূলক লক্ষণের যে কোন একটির আবিভাবের উপর সর্বদা নজর রাখা; (२) क्रिनिং টেষ্ট—বেমন জরায়ুর মুখ থেকে সংগৃহীত পদার্থ, যা স্ত্রীলোকের জরায়ু-মুখের ক্যান্সারের লক্ষণ প্রকাশ পাবার আগেই ধরে দিতে পারে ৷ (৩) ক্যান্সার উৎপত্তির সম্ভাবনা বাড়িয়ে ভুলতে পারে, এমন সব পারিপার্ষিক বিকিরণ, খনিজ দ্রব্যের গুঁড়া, কতিপর পেশাগত আপৎ ও সিগারেটের ধুমপান পরিহার করা।

ক্যান্সার চিকিৎসা

थाठीन काल कामात्र चाकास चरमक्रीतक উত্তপ্ত লোহশলাকার দারা বা গরম তেল চেলে পুড়িরে দেওয়া হতো। উনবিংশ শতক পর্যস্ত मार्थादगर्खाद बहे थादना প्रविक हिन त्य. ক্যান্সার কথনও সারে না। ষ্টি বছর আগেও কোন ক্যান্সার রোগীর প্রাণ বাঁচাবার সম্ভাবনা ছিল সুদূরপরাহত। বিগত ২০ বছরে প্রতি চার জনের মধ্যে > জন রোগীকে বাঁচানো সম্ভব হচ্ছে। এমন কি, ভারতে আধুনিক চিকিৎসার বিশেষ অভাব থাকা সত্ত্বেও প্রক্তি ৩ জন রোগীর মধ্যে এক জনকে বাঁচিয়ে তোলা সম্ভব হচ্ছে। বিশেষজ্ঞাদের অনেকের विधान, यनि नव तकस्यत क्रामात शूर्वास्ट ধরা পড়ে, তবে প্রতি ২জন রোগীর মধ্যে এক-জনকে বাঁচিয়ে তুলে এই হারের উন্নতিসাধন করা সম্ভব হবে।

উপর পরীকালর আনকে বিজ্ঞানীরা মাছবের উপর ক্যান্সারের সাক্ষ্যজনক চিকিৎসার ছাট প্রয়োগের কেত্রে কৃঠিন সমস্তার সন্মুখী বছেন চু. মু-প্রস্থাগে পদতি বর্ষছে—অল্লোপচার (Surgery)

ও বিকিরণ (Radiation)। অস্ত্রোপচারে শল্য-চিকিৎসকের ছবি দিয়ে ক্যান্সার আক্রান্ত ও আক্রমণের श्रमश्रमिक कार्षे विव করে দেখা। প্রার ১৮০০ বছর আগে মিশরীয় চিকিৎসক বিউনিডেস নির্দেশ शिरश्कितन যে, কালোৱাত্মক সমস্ত অংশকে একেবারে সমূলে উচ্ছেদ করে দিতে হবে। দেই বহ পুরাতন প্রথা শল্যচিকিৎসার আজও অহুসরণ করা হচ্ছে। আধুনিক শলাবিজ্ঞানের পদ্ধতিসমূহের बार्या Anaesthesiology, Prosthesis, Bloodtransfusion এবং Antibiotics অস্বভুক্ত হওয়ার ফলে যথেষ্ট অগ্রগতি সাধিত হরেছে। ফুস্ফুস, মস্তক ও গলদেশের ক্যান্সারের অস্ত্রোপচারে অনেক উন্নতি সাধিত হয়েছে। হৎপিও-মৃদ্দুস পাম্প, কুত্রিম কিড্নি, অন্থি-সংস্থাপন প্রভৃতি নতুন পদ্ধতি অদুর ভবিয়তে শলাচিকিৎসায় ভারতেও অগ্ৰগতি দেবে। আভান্তরীণ ক্যান্ত্ৰাক্ৰান্ত কয়েক শত রোগীকে আজকাল প্রতি বছরে বাঁচিয়ে তোলা সম্ভব হচ্ছে, কয়েক বছর পুৰ্বেও যেখানে কোন আশাই দেওরা যেতো না।

এক্স রশ্মি, রেডিরাম ও অন্তান্ত তেজ্ঞির পদার্থ,
বথা—কোবাণ্ট, সিজিরাম প্রভৃতি থেকে উভৃত
রশ্মির সাহাব্যে ক্যান্সারাত্মক কোরস্মৃত্র
বিনাশসাধনই বিকিরণ চিকিৎসা। পৃথিবীর
সর্বত্ত আধুনিক বিকিরণ-যন্ত্রপাতি কর্মরত থেকে
শরীরের করেকটি অংশের ক্যান্সার দ্রীকরণে
বথেষ্ট সহারতা করছে।

শতি আধুনিক কাল থেকে ওঁবধ ও হর্মোনের সাহায্যে ক্যান্সার চিকিৎসার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করা বাচ্ছে। যে সব রোগীর দেহের দূরবর্তী অংশে ক্যান্সার বিস্তার লাভ করেছে অথবা বারা লিউকেমিয়া জাতীর সাধারণ আকারের ক্যান্সারে আক্রান্ত হরেছে, তাদের ক্ষেত্রে শক্ষোপ্চার বা বিকিরণ চিকিৎসা সম্পূর্ণরূপে সাফল্য লাভ করে না। সমস্থার স্থাধান হলো, রাসায়নিক যোগিক পদার্থের প্ররোগ—বিশেষ বিশেষ ক্যান্থার কোষগুলিকে ধ্বংস করে অথবা দেহে এমন শক্তির সঞ্চার করে, যাতে এই রকমের কোষগুলি আর ক্তিকারক থাকে না। যদিও এই পদ্ধতিতে আশাহ্মরণ কল পাওরা যায় নি, তব্ও ২০ বছরের অপেকাক্তত নতুন এই পদ্ধতি অনেক রোগীর আয়ু বৃদ্ধি করেছে এবং যথেষ্ট পরিমাণে যাতনার উপশম ও ক্যান্থার—অর্দের বৃদ্ধিজনিত অম্বন্ধির লাঘ্য করেছে।

ক্যান্সারের চিকিৎদায় নবযুগের প্রবর্তন — অ্যাণ্টিক্যান্সার ঔষধাদির সন্ধান

ঔষধের সাহায্যে ক্যান্সারের চিকিৎসার ভটি আগ্রহের সৃষ্টি করেছে। আবিষ্কার অভিনব দিতীয় বিশ্বযুদ্ধে ঘটনাচকে দেখা গেল, Sulfur mustard नात्य এक है। चिल्नानी विशेक ग्रांन শিদ্যাটিক সিষ্টেম ও হাডের মজ্জার ক্ষতিসাধন করেছে। ভেষজ-বিজ্ঞানীরা সাবধানে লিফ্যাটিক সিষ্টেমের ক্যান্সারে আক্রান্ত রোগীদের Nitrogen mustard নামে অমুদ্ধপ একটি পদার্থ প্রয়োগ করতে लागत्नन । लिউ कि भेषा, लिएका मांबरकांमा (Leukemia, Lymphosarcoma) এবং হজ্ কিন্দ্ ডিজিজে (Hodgkin's disease) অনেক রোগীর মধ্যই আক্ৰৰজনকভাবে সামন্ত্ৰিক উপশ্ম দেখা দিল। Antimetabolites শ্রেণীর ক্রিয়াবিলীন রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্যে কোষসমূহের প্রক্রিয়ার বাধা অমুসন্ধানের উদ্দেশ্রে व्याविकिशां मिखव हरत्रित। এই धत्रलब ध्ययम र्योशिक भनार्थश्रीन, यारमंत्र नाम Antifolic acids তীব্ৰ বিউকেমিকার আক্রান্ত শিশুদের পক্ষে উপকারী বলে দেখা গেল। মনে इत्र, कित्राविशीन ফোলিক অ্যাসিডের গোষ্ঠীবর্গ স্বান্ডাবিক কোর অপেক্ষা নিউকেমিয়ার আক্রাম্ক কোরগুলির উপর অধিক মাত্রার প্রস্তাব বিস্তার করে।

काणांव প্রতিষেধক অভিনব ও অমোঘ শক্তি
णांगी उपसम्मृश উদ্ভাবনে এই সকল প্রচেষ্টা এই ভাবে
প্রেরণা ভূগিরেছে। ১৯৫৫ সালের মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের

জাতীর ক্যান্সার সংস্থার পৃষ্ঠপোষকতার সরকার
সমধিত রাসায়নিক দ্রব্যাদি সহযোগে ক্যান্সার
বিতাড়ন ও চিকিৎসার একটি জাতীর কর্মস্টীর
বন্দোবন্ত করা হয়। বুটিশ কর্মীরা একই সময়ে
এই ক্লেন্তে প্রবেশ করেন এবং বর্তমানে

জার্মেনি, সোভিয়েট ইউনিয়ন, ফ্রান্স ও
জাপান সহ বহু দেশে রাসায়নিক ঔষধাদির

ভারা ক্যান্সারের চিকিৎসা ও গ্রেমণার বহু
প্রয়োজনীয় প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠেছে।

রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্যে কাঞার निर्वाद एवंद्र शृद्यशां विद्रमय छात्व भिकाशास বিজ্ঞানীদের দারা পরিচালিত জটিল পরীকা জড়িত রয়েছে। এঞ্চলিকে চারটি প্রধান ধাপে বিভক্ত কর। यात-(>) পরীক্ণোপ্যোগী রাসায়নিক ও অঞ্চাত্র खनां पि निर्नाहन, (२) जीवरपट्ड अवूर्ष के नव জिनिय पित्र পत्रीका ठानात्ना, (०) अयर्थत याजा নিধারণ, কোন ছল কণের প্রকাশ নিরীকণ धवः (8) खेश्यक्षनित्र (त्रांग-निवात्राण्यक मृना निर्धादन। এই दकरमद जिनिय अधु द्रामादनिक দ্রবোর ভিতরই সীমাবদ্ধ নয়। কারণ করেকটি ष्णां जिवादबां दिखा अ कि कुछे। क्रांकात-विद्यार्थी श्रंक পেশা গেছে। Vinca rosea. Podophyllum emodi প্রভৃতি করেকটি উদ্ভিজ্ঞাত ক্যান্সার-বিরোধী গুণ আরোপিত হয়। ভারত. চীন, দক্ষিণ আমেরিকা, মিশর, গ্রীস প্রভৃতি প্রাচীন সভাতার দেশগুলির লোকিক কাহিনীতে ক্যান্সার প্রতিরোধক তথাকথিত অনেকগুলি প্রধ্যাত ভেষজের উল্লেখ রয়েছে।

নিয়োক্ত চার শ্রেণীর রাসায়নিক পদার্থ ক্যান্সারের চিকিৎসার উপযোগী:

(১) অ্যাণ্টিমেটাবোলাইট—অর্নের কোষ-উলির বৈশিষ্ট্য হলো কোষ বিভাজনের (Mitosis) তৎপরতা এবং রাসায়নিক দ্রেষ্যা প্রারোগর উদ্দেশ্য হলো এই রক্মের বৃদ্ধি রোধ করা। এই কাজের এক রক্ম উপান্ন হলো, মধ্যবর্তী মেটাবলিজ্বমের পরিবর্তন সাধন করা, যা কোষগুলির বৃদ্ধি ও বিভাজনের জন্যে দারী। প্রাণরসায়নের দৌলতে বিভাজন সম্পর্কিত কিছু কিছু জ্ঞান আহরণ করা সম্ভব হচ্ছে। অধিকাংশ অ্যান্টিমেটাবোলাইটের প্রধান লক্ষ্য হলো ডি.এন.এ. (ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যানিড)। অনেক অ্যান্টিমেটাবোলাইটের ক্ষেত্রে ডি. এন.এ.ও আর. এন.এ. (রাইবোনিউক্লিক আ্যানিড) উভরেরই পরিবর্তন সাধিত হতে পারে।

- (२) ज्यानकाहरनिष्टिः स्वामि (Alkylating Agents): এক্স রশ্মির বিকিরণের লিউকে মিহা विरवाशी নাইটোজেন ক্রত সংখ্যাবৃদ্ধিকারী কোষের পক্ষে ক্ষতিকারক। অস্তান্তের মধ্যে প্রধ্যাত বুটিশ অবুদ-বিশেষজ্ঞ হাডো (Haddow) দেখিয়েছেন বে, আগ্ৰ-कांश्लिपि स्वापि व्यानकांश्ल अख दिखेत অমুরণ ক্রিয়া করে থাকে। ললি ও ওয়ালিক वलाइन-श्वानाइनिक आमिएब वक विभन विमु त्व चार्ग का है तिनन घटि अवर श्रीकिशा-জনিত পদার্থগুলিও তাঁরা সনাক্ত করেছেন। হেম্ গুয়ানাইলিক অ্যাসিডের গঠনভঞ্চীর উপর এক্স-বিকিরণের ফলে অফুরূপ দ্রব্যাদির যে বর্ণনা দিয়েছেন, হাডো তাঁর (হেম-এর) নিজম্ব পরীকালর ফলের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন।
- (৩) অ্যা ষ্টিনোমাইসিন (Actinomycins):
 এই জাতীর ঔষধগুলি দিতীর বিশ্বুদ্ধের পর
 বিকাশ লাভ করেছে। অ্যা ষ্টিনোমাইসিন-ডি
 (যার প্রাথমিক পরীকা বিস্তৃতভাবে করা হরেছে)
 নিরেট অবুদে কিছুটা সাড়া দের, পক্ষান্তরে
 অ্যা ষ্টিনোমাইসিন-সি লিন্দোমার (Lymphomas) বিকাদে কাজ করে। এদের জিয়া-প্রাতি

পরিকারভাবে জানা বার নি, তবে মনে হয়
প্যান্টোথেনিক অ্যাসিডের (Pantothenic acid)
বিক্লজাচরণ করে। লিউকেমিরা এবং লিন্ফোমা
পর্বায়ের ব্যাধির বিক্লজে এদের কার্যকারিতা
সম্বন্ধে আরো গবেষণা না চলা পর্যস্ত কিছু বলা
যার না।

- (৪) উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ: ক্যান্সার নিরোধক ভেষজের জন্তে আনেরিকান ন্তান্সাল ক্যান্সার ইনন্টিটিউটে এপর্যন্ত প্রায় ১৫০০০ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ বা উদ্ভিদনির্থাস পরীক্ষা করা হরেছে। এর মধ্যে অন্ততঃ ৪৫টি ভেষজের মধ্যে ক্যান্সারের নাশক ক্ষমতা দেখা গেছে। পডোফাইলাম, কলচিকাম, পেরিউইক্ব প্রভৃতি ভেষজগুলি বিভিন্ন ক্যান্সারের বিরুদ্ধে কার্যকরী। ভেলবান (Velban)নামক পদার্থটি কোন কোন ক্যান্সার নিরামরে বিশেষভাবে সহারতা করে
- (৫) আগড়িকাল স্টেরয়েড (Adrenal steroids): Neoplasia শ্রেণীর ব্যাধিতে প্রভাববিস্তারকারী দ্রবাসমূহের মধ্যে প্রথম হলো ক্ষেরড হর্মোন। এই জাতীয় ঔষধের স্বীকৃতি বাতিরেকে ক্যান্সার চিকিৎসার বর্ণনা অসমাপ্ত থেকে বাবে। গুরুতর লিখ্টেটক লিউকেমিয়া ব্যাধিতে একক অথবা স্টেরব্রেডগুলি এখনও কার্যক্ষম বলে পরিগণিত হয়। এই পদার্থটি শিশু রোগী সমেত Lymphosarcoma রোগে আক্রান্ত অন্তান্ত রোগীদের এবং যে সব রোগী Reticulum cell sarcoma রোগে ভুগছে, তাদের পক্ষে হিতকর।

ক্যান্সার নিবারণে রাসায়নিক ঔষ্ধাদির ভবিশ্রৎ

ক্ষেক শ্রেণীর ক্যান্সার, যেমন—Myelomatosis, Lymphatic leukaemia প্রভৃতিতে এই পদ্ধতিতে রোগীর আয়ু পাঁচ বছর বা আরও বেশী হতে পারে। অক্লান্স ক্যান্সারে, বধা— Leukemia, Polycythemia rubra vera, Multiple myeloma এবং Chorionepithelioma-তে ঔষধই একমাত্র চিকিৎসার উপার। লিক্ষোমা, হজ্কিন্স্ ডিজিজ, রেটনোরাষ্টোমা প্রভৃতি করেক প্রেণীর ক্যালারে এই ঔষধগুলি অন্তান্ত চিকিৎসার সঙ্গে সঙ্গে ক্যালারের অগ্রগতির সময় যধন অন্ত কোন চিকিৎসাপদ্ধতি প্ররোগ করা যায় না অথবা যে সব ক্ষেত্রে অন্ত চিকিৎসা-পদ্ধতি চালিয়ে মুক্ল পাওয়া যায় নি, তথন ঔষধই ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।

সুফল লাভের আশায় ক্যান্সার-বিরোধী বিভিন্ন ঔষধ সচরাচর যুক্তভাবে প্রয়োগ করবার চেষ্টা হছে-সম্প্রতি Freireich আমেরিকার কঠিন লিউকেমিয়া রোগীকে যে ঔষধ দিচ্ছেন, তা श्रान। Vincristine, Aminopterin, 6-Mercaptopurine & Prednisone-এই চারটি खेश(धंत न्यवंतरक न्राह्म(भ VAMP र्राह्। উक अंध क्याँ पृथक पृथकভारि দেবার চেয়ে এইভাবে এক সঙ্গে দিলে অধি-कछत कार्यकती हत। आध्यतिकांत्र Cancer Chemotherapy National Service Centre-43 Leukemia Chemotherapy Co-operative Study Group সম্প্রতি ৬০ জন রোগীকে विधा চिकिৎमात विवत्र मिरहाकन-जारमञ् Chlorambucil 438 Methotrexate 41931-সঙ্গে সজে Actinomycin-D শিরার ইনজেকদন দেওৱা হয়েছিল। কয়েকটি কেত্তে রোগী २२ यारमत तभी नगरतत गरहा नम्भूर्वता সেবে উঠে। কঠিন Granulocytic Leukemia-6-Mercaptopurine & Methylgyoxal bis (Guanylhydrazone) যুক্ত হাবে করে থুব ভাল ফল পাওয়া গেছে অপর করেকটি কেত্রে আংশিক স্থক্তও দেখা शिरविक्त ।

আবার অন্ত রকম যুক্তভাবেও চিকিৎসা **চলছে—** हिकिৎসার সজে বিকিরণ, সজে भना-চিকিৎসা অথবা রাসারনিক চিকিৎসার সঙ্গে विकिद्य ििकर्मा। अरथरक भविष्ठांत्र (मथा यात्र বে, একক চিকিৎসার চেরে যুক্তভাবে চিকিৎসার অধিক সংশ্যক রোগী সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য লাভ করে। আধুনিক কালে আরও কয়েকটি পদ্ধতি व्याभारमञ्ज मृष्टि व्याकर्षन करता Intrapleural & Intraperitoneal infusion, Regional perfusion 43: Intra-arterial infusion ইত্যাদি। এই পদ্ধতির দারা ক্যান্সার एमनकांत्री खेश्यां पि यथात व्यव् प वर्डमान, छात्रहे নিকটে শিরার ভিতর ঔষধ প্রবেশ করানো। এই ভাবে সাধারণ শরীরের ক্ষতিসাধিত হয় না—অথচ অবুদের নাশ শীভ সম্পর করা যায়। বিশেষ ভাল বিষয় @B যে. রকমে ऋष्ट्रीवाव चित्राक्षित्रयुक्त हत्न चाथवा भन्नीरतत चार्छाविक তাপমাত্রা অপেক্ষা বেশী তাপমাত্রায় ক্যান্সার তম্ভ অধিকতর সংবেদনশীল। এই জন্তে এক চিকিৎসা পদ্ধতিতে ক্যান্সার তম্ভতে অতিমাত্রায় অক্সিজেন চালিয়ে দেখা হচ্ছে। অপর পকে কুত্রিম উপায়ে উচ্চ তাপ প্রয়োগ অথবা নিউট্রন রশার সাহাযো ক্যানার চিকিৎসার চেষ্টা চলছে। এছাড়া রাসায়নিক ও বিকিরণ-পদ্ধতির পরি-পুরক হিসেবে এখন আন্ট্রাসোনিক (Ultrasonic) । (नमारत्र (Laser) গবেষণাও চলেছে।

উপসংহার

ক্যান্দার গবেষণায় দিম্থী অভিযান চালিত হয়—রোগ প্রতিরোধের চেটা এবং তার ঔষধ

নিধারণ করা। ক্যান্সার হুচনাকারী হিসেবে ভাইরাসের সম্ভাব্য ভূমিকার বিষয়ে যথেষ্ট গবেষণা চালিরে যাওয়া হচ্ছে। অর্নের ভাইরাস, প্রাণী-দের ভাইরাস ও সাধারণ ভাইরাদের কৃত্রিম সীমা এখন অতীতের অধ্যায়ে পরিণত হয়েছে। এই ভাইরাসগুলিই হন্নতো মান্নষের দেহকোষগুলিকে দূষিত করে অথবা কোষগুলিতে পরিবর্তন এনে দের। কেউ কেউ হয়তো ক্যান্সার ও ভাইরাসের মধ্যে সোজা সম্পর্কের শেষ ধাপ দেখাতে পারবে বলে মনে হয়। যদি শীঘ্রই মাহুষের ক্যানারে ভাইরাসের প্রাধান্ত দেখানো যায়, তাহলে গুরুতর লিউকেমিয়া শ্রেণীর ক্যান্সারে ঔষধ প্রয়োগে সাকলা প্রথমে দেখা দিতে পারে। মাহুষের ক্যান্সারের জন্মে দায়ী ভাইরাসগুলি চিহ্নিতকরণের সঙ্গে সকে ক্যান্দার প্রতিবেধক ভ্যাক্সিন (Vaccine) তৈরির পথ যে উন্মৃক্ত হতে পারে, সেটা এখন আর অপ্র নয়, বাস্তব স্ভাবনার সমীপবৰ্তী।

ক্যান্সারের গবেষণা ঠিক বিজ্ঞানের আওতার
পড়ে না—মানব, ভেষজ, বৈজ্ঞানিক ও বস্তুত:
বৌদ্ধিক সমস্থার নানা বিকাশ এর মধ্যে দেখা
যায়। দেশের জনস্বান্থ্যের জন্তে ব্যরবরান্দের
অর্থে ভেষজবিক্যা, জীববিদ্যা, প্রাণরসায়ন এবং
আহ্বিকিক বিজ্ঞানের অস্থালন হওয়া প্রয়োজন;
আর Chemical pathology, Pharmacology,
Immunology, Virology, Cytogenetics,
নিউক্লিক আ্যানিডের কাঠামো এবং সেই সক্ষে
প্রোটন ও হিন্টোন সংক্রান্ত গবেষণা পরিচালিত
হওয়া উচিত। সম্ভবতঃ এতেই ক্যান্সার সমস্থার
সমাধান হবে।

চিন্তরঞ্জন স্থাননাল ক্যান্সার বিসার্চ সেন্টার, কলিকাতা। 'Science and the Cancer Problem' প্রবন্ধ থেকে অন্দিত। (Medical Science and Service, July 1966, Vol. II, No. 1.)

আমার স্বপ্ন-দর্শন

শ্রীমৃত্যুঞ্জরপ্রসাদ গুহ

পদার্থ-বিজ্ঞানে জনাস নিয়ে ভতি হয়েছি।
জামাদের জ্ঞাপক ডাঃ বোস রোজই পদার্থের
জ্ঞাপ্-পরমাণ স্পার্কে নজুন নভুন তথ্য এবং তত্ত্ব
নিয়ে জ্ঞালোচনা করছেন, আর আমরা সব
মন্ত্রম্ম হয়ে শুনছি। জ্ঞাপক এত সহজ করে
সব কিছু ব্ঝিয়ে দিচ্ছেন যে, ছাত্রদের মধ্যে
প্রবল জাগ্রহ স্পারিত হয়েছে।

সেদিন কি একটা কাজে অকিসে একটু দেৱী হরে গেল। ক্লাসে গিয়ে দেখি, সামনের দিকে একটুও জারগা নেই। ভাল শুনতে পারবো না ভেবে মনটা খারাপ হরে গেল। কিন্তু কি করি, বাধ্য হয়ে একেবারে পিছনের বেঞ্চে গিয়ে কোন রকমে একপাশে একটু জারগা করে নিয়ে বসলাম।

আকটু পরেই অধ্যাপক ক্লাসে এসে পড়াতে স্থক করবেন। আমরা তমর হরে শুনতে লাগনাম।

আমার হাতে একটা রূপার আংটি ছিল।
অন্তমনত্ম হরে কখন খেন সেই আংটিটা খুলে নিরে
ভার দিকে ভাকিরে আছি, সেই সকে অধ্যাপক
অণু-পরমাণু সম্পর্কে বা বলছেন, তার মর্ম উপলব্ধি
করবার চেষ্টা করছি।

হঠাৎ মনে হলো, এক মন্ত্রবলে আমার আলেপালে সব কিছু বেন অসম্ভব রকম বড় হরে বাচ্ছে! দেখতে দেখতে আংটির তারটা মোটা হরে একটা বটগাছের শুঁড়ির মত হরে গেল। তারপর আরগু বড় হরে একেবারে আমার দৃষ্টি আছের করে ফেললো। উপরে, নীচে, আলেপালে বেদিকে তাকাই, একটা সীমাহীন রূপার দেয়াল হাড়া আর কিছুই দেখতে পাই না।

বিশাষের ঘোর কাটতে না কাটতেই বোঝলাম, আমার দেহটা অত্যম্ভ হাল্কা হয়ে গেছে, আর আমি যেন শৃত্তে ভেলে চলেছি। থেকে থেকে আমার গা ঘেঁষে যেন টেনিস বলের আফুতির, কিন্তু কুয়াশার মত ধোঁয়াটে এক একটা গোলাভীমবেগে ছটে বাছে। প্রতি মূহুর্তেই মনে হছে, এই বৃঝি একটা গোলার আঘাতে ধরাশারী হয়ে পড়লাম। কিন্তু জানি না, কি এক অভুত কায়দায় এদের আক্রমণ এড়িয়ে ভেলে বেড়াতে লাগলাম।

একটু এগিরে বেতেই মনে হলো, রূপার দেয়ালটা যেন কেমন সজীব হরে উঠেছে, একটু একটু নড়ছে! আরও কাছে গিরে দেখলাম, রূপার দেয়ালটা নিরবচ্ছিন্ন নয়। এর মাঝে অসংখ্য মার্বেলের গুলির মত জিনিব থেন থরে থারে সাজানো রয়েছে, আর তাদের প্রত্যেকটি নিজের নিজের জায়গায় নিরস্কর কেঁপে চলেছে। শৃক্তে বেসব গোলা ছুটাছুটি করছে, এগুলিও অনেকটা তাদেরই মত।

আমি অবাক হয়ে ভাবছিলাম, এসবের অর্থ কি?

কি ভাবছ ?

চমকে পিছন ফিরে দেখি, প্রশ্নকর্তা একজন স্থসজ্জিত এবং স্থদর্শন বিদেশী ভদ্রলোক। বেশ লখা তাই একটু রোগা দেখাছে। গারের রং বেশ কর্সা। বড় বড় টানা টানা চোখ ছটি থেকে যেন এক অভ্ত ছাতি বেরুছে। খারে এঁকে তো চেনা চেনা মনে হছে। আমার বইরে যেন এঁর ছবি দেখেছি!

আচ্ছা, আপনি কি ইটানীয় বিজ্ঞানী অন্যাক্তোগ্যাছো? ঠিক বলেছ। তুমি যে সমশ্রার পড়েছ, তার
সমাধান করতেই আমার আবির্ভাব। আমিই
সর্বপ্রথম অণুর কল্পনা করি এবং অণু ও পরমাণ্র
মধ্যে সম্পর্ক ছির করি। অবশ্র এর স্বটা রুতিছ
আমার একার নর। ইতিপূর্বে ইংরেজ বিজ্ঞানী
ডাল্টন তার পরমাণ্রাদের সাহায্যে রাসায়নিক
সংযোগ হত্তসমূহের ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হন।
কিন্তু তাঁর পরমাণ্রাদের সাহায্যে গ্যাস-আয়তন
হত্তের সঠিক ব্যাখা দেওয়া সন্তর হয় নি। এই
কৃতিছ সম্পূর্ণরূপে আমারই।

ছুমি যে মার্বেলের মত জিনিবগুলি দেবছ, সেগুলি প্রকৃত পক্ষে রূপার এক-একটি অণু। এই অণুগুলি অনেক বেশী ঘন সরিবিষ্ট, অনেক বেশী দির, অনেক বেশী শাস্ত। অপর দিকে শ্রেটনিস-বলের মত যে জিনিবগুলি ইতপ্তত: ছুটে বেড়াচ্ছে, এদের কোনটি অক্সিজেনের অণু, আবার কোনটি নাইটোজেনের অণু। তুমি নিশ্চরই জান যে, বায়ু একটি মিপ্রিত পদার্থ এবং তার প্রধান চুটি উপাদান হলো অক্সিজেন এবং নাইটোজেন। গ্যাসের অণু অনেক বেশী চক্ষ্য। এরা ইতপ্তত: ছুটে বেড়ার, পরস্পারের সক্ষে ধাকা খার, এবং তারই ফলে এদিক-ওদিক বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়ে।

আমি প্রশ্ন করলাম—আছো, উত্তাপ দিলে ষে কঠিন পদার্থ গলে তরল হয় এবং আরও উত্তাপ দিলে গ্যাসে পরিণত হয়, এর কারণ কি?

বা:, বেশ চমৎকার প্রশ্ন করেছ। তবে এখন যা বলবো, তা আরও মনোবোগ দিরে ভনতে হবে, নছুবা ভাল লাগ্যে না।

ধর, কতকগুলি বেলার মার্বেল যদি একেবারে গারে গারে সাজিরে রাখা যার, তাহলে দেখবে, তাদের মধ্যে থানিকটা কাঁক থেকে যার। যে কোন কঠিন পদার্থের মধ্যে অণুগুলি এভাবে পরক্ষারের সঙ্গে সংলগ্ধ অবস্থার সৃশৃত্যলভাবে সাক্ষানো থাকে। এই অবস্থার অণুগুলির

পরস্পরের মধ্যে বেশ আকর্ষণ থাকে, এর নাম আন্তরাণবিক আকর্ষণী শক্তি (Intermolecular force of attraction)। আর অণুগুলির পরস্পরের মধ্যে যে কাঁকটুকু থেকে যার, তার নাম আন্তরাণবিক ছান (Intermolecular space)। কঠিন পদার্থের ক্ষেত্রে এই কাঁকের মাত্রা স্বচেরে ক্ম থাকে। তাপের প্রভাবে এই অণুগুলি কাঁপতে থাকে, কিন্তু নিজেদের মধ্যে আকর্ষণ প্রবল্গ থাকার এরা ছানচ্যত হয় না। সাধারণ অবছার অণুগুলির এই শৃঞ্লা নষ্ট হয় না। কাজেই তর্ধন কঠিন পদার্থের আকৃতি বা আয়তনে থ্ব বেশা পরিবর্তন হয় না।

তরল পদার্থের অণুগুলির মধ্যে এই ফাকের মাত্রা অনেক বেড়ে যায়। তার ফলে তাদের পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ কমে যায়। তাই তথন অগুগুলি ইতস্ততঃ ছড়িয়ে পড়ে এবং তেলে বেডার. তাদের মধ্যে কোন শৃত্থলা থাকে না। এর व्यव्छित व्यत्क (वनी हक्त, मर्वना इंडल्डं: ছুটাছুট করে এবং পরস্পরের সঙ্গে ধারা ধায়। অণুগুলি এত ছোট যে, সাধারণভাবে ভাদের গতিবিধি প্রতাক করা যার না। কিন্তু এরকম ব্যাপার যে ঘটতে পারে, ব্রাউন তার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেন। তিনি অণুবীক্ষণ যত্ত্বের নীচে জলে ভাসমান ফুলের বেণু পরীকা করে দেখেন, সেগুলি জলের বিভিন্ন অণুর সঙ্গে ধাকা থেয়ে ইতন্তত: ছুটাছুটি করে বেড়াছে। এর নাম ব্রাউনীয় সঞ্চরণশীলতা (Brownian movement)। आंत्र अक्छ। कथा, जनग नमार्थ चनुक्रनित मर्या नैधन पूर जाताला नत्र, কাজেই তাদের আকার ঠিক থাকে না। আর ক্ষনও ক্থনও ত্ৰ-চারটি অণু ছুটে গিরে বায়ুর স্কে মিশে বায়, এর নাম বাষ্পারন (Vaporization)। তবে তখনও তাদের মধ্যে किছুটা আকর্ষণ থাকে বলে অভ্যন্তর ভাগের অণুগুলির আকর্ষণে ভরনের উপরিভাগ সমতল খাকেন

পাত্রের ঢাকা খুলে রাখলেও এক সজে সবগুলি
অণ্ ছুটে পালিরে যেতে পারে না। এজন্তেই
তরল পদার্থের আরতন মোটামুটি নির্দিষ্ট থাকে,
তবে তাপের প্রভাবে তা বদ্লে যেতে পারে।
কিন্তু কঠিন পদার্থের তুলনার তরল পদার্থের
অণ্গুলির মধ্যে বাধন অনেকটা আল্গা বলে
এটা প্রবাহিত হতে পারে, আর পাত্রে কোন
ছিল্ল থাকলে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে সেধান
দিরে বেরিরে যার।

গ্যাসীর পদার্থের বেলার অণুগুলির পরস্পরের मर्त्या व्याकर्षन अकन्नभ शांक ना वलराहे हरता। কাজেই তারা প্রচণ্ডবেগে ইতন্ততঃ ছুটাছুটি করতে এজন্তে তাদের কোন আকার ঠিক थांक ना अवर जारमत (थांमा भारत बरत तांबांक বার না। একটু ফাঁক পেলেই গ্যাদের অণুগুলি সেখান দিয়ে ছুটে বেরিয়ে যায়। আর একটা व्य वृक्ष नित्र গ্যাদের মধ্যে অনেক বেশী, তাই সামাত্ত চাপ দিলেই এই কাঁকের মাত্রা কমে যার, এবং তার ফলে গ্যাসের আর্তনও বার কমে। আবার উত্তাপ দিলে ष्मृश्विन षात्र छ हक्त इरत्र एर्ट वर पात्र জোরে ছুটাছুটি করতে থাকে। তাই তথন হয় আয়তন বেড়ে যার, নরতো আয়তন ঠিক রাখলে গ্যাসের চাপ বৃদ্ধি পার।

একটানা এতক্ষণ বক্তৃতা করবার পর আ্যাভোগ্যাড্রো ধানলেন, আমিও হাঁপ ছেড়ে বাঁচলাম।
একটু ধাতস্থ হলে বললাম—বেশ, এভাবে
পদার্থের গঠন এবং অবস্থাগত পরিবর্তন সম্পর্কে
বাহোক একটা ধারণা হলো। তবে অণু ও
পরমাণুর মধ্যে সঠিক সম্পর্কটা বে কি, তা কিন্তু
এখনও আমার কাছে খুব স্পষ্ট হরে ওঠে নি।

হাা, ঠিকই বলেছ। তাহলে এখন এবিষয়েও একটু আলোচনা করা দরকার।

পদার্থের বে ক্ষুদ্রতম কণা পৃথকভাবে অবস্থান করে ঐ পদার্থের নিজম্ব ধর্মগুলি প্রকাশ করতে পারে, তারই নাম অবু (Molecule)। কিছ

অবু যদিও পদার্থের প্রতিরূপ, তবুও তা আরও

কুদ্র অবিভাজ্য কণার সংযোগে গঠিত হয়ে
থাকে। স্তরাং পদার্থের অবু থেকে প্রাপ্ত বে

সব কুদ্রতম এবং অবিভাজ্য কণা রাসায়নিক
প্রক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে, তাদেরই পরমার
(Atom) বলা হয়; অর্থাৎ, বস্ত হলো অব্র সমষ্টি
আর প্রতিটি অবু হলো এক বা একাধিক পরমাব্র সমষ্টি।

এই প্রসঙ্গে মনে রেখা, মেলিক পদার্থের অণ্ একই জাতীয় পরমাণ্র সংযোগে গঠিত হয়। তবে বিভিন্ন মেলিক পদার্থের অণ্তে পরমাণ্র সংখ্যা একই রকম থাকে না। কঠিন থাতব মেলিক পদার্থ সোনা, রূপা, তামা, লোহা প্রভৃতি, তরল থাতব মেলিক পদার্থ মারকারি কিংবা গ্যাসীয় মেলিক পদর্থ আর্গন, নিয়ন প্রভৃতি প্রকৃতিতে স্বাধীন পরমাণ্রপেই বিরাজ করে। এসব ক্ষেত্রে পরমাণ্ই এদের অণ্ও বটে। কিন্তু হাইড্রাজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি গ্যাসীয় মেলিক পদার্থের অণ্তে ভৃতি করে পরমাণ্ থাকে। আবার ওজোনের অণ্তে তিনটি এবং ক্সক্রোসের অণ্তে চারটি পরমাণ্ থাকে।

অপর দিকে বেণিক পদার্থের অণ্ গঠিত
হয় তৃই বা ততোধিক বিভিন্ন প্রকার পরমাণ্র
সমবারে। উদাহরণম্বরূপ বলা বার বে, একটি
জলের অণ্তে আছে ছট হাইড্রোজেনের পরমাণ্
এবং একটি অক্সিজেনের পরমাণ্। আর কার্বন
ডাইঅক্সাইডের অণ্তে আছে একটি কার্বনের
পরমাণ্ এবং ঘটি অক্সিজেনের পরমাণ্।

এতক্ষণ তন্মর হরে শুনছিলাম। হঠাৎ তাকিরে দেখি, অ্যাভোগ্যাড়ো কখন খেন অনুশ্র হরে গেছেন। কিন্তু বিজ্ঞানীর জ্ঞানগর্জ বক্তৃতা শুনে আমার জ্ঞানস্পৃহা আরও বেড়ে গেল। আরও কাছে খেকে অণ্-প্রমাণ্ডলির স্কুশ উপলব্ধি করবার উদ্দেশ্তে অসীম কৌত্হল নিয়ে রূপার পাহাড়টার দিকে এগিয়ে চললাম।

এমন সময় হঠাৎ মাটিতে ছড়ি ঠোকবার শক্ষ গুনে পিছন ফিরে তাকালাম। দেখলাম সোম্যদর্শন কেতাত্রস্ত এক ইংরেজ ভদ্রলোক। মুখে বড় বড় গোঁফ, অনেকটা বাংলাদেশের সার আগুতোষের মত। বোঝলাম, ইনি হলেন আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের পথিকং লর্ড রাদার-ফোর্ড।

গোঁকের কাঁক দিয়ে মৃছ হেসে রাদারফোর্ড
বললেন—বংস, ভোমার জ্ঞানস্পৃহা লক্ষ্য করে
আমি সল্পন্ত হয়েছি। তুমি কি জানতে চাও,
আমি বুঝতে পেরেছি। বলাবাহুল্য, পরমাণুর
গঠন সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা আমার জন্তেই
হয়েছে। এস বংস, আমরা পরমাণুর ভিতরটা
একবার দেখে আসি। এই বলে তিনি ছড়িটি
নিয়ে আমাকে একবার ছুঁয়ে দিলেন।

দক্ষে সক্ষে এক মান্নাবলে আমার দেহটা বেন আরও ছোট হরে গেল। তখন রূপার প্রমাণু আমার কাছে বিশাল এক সৌরজগৎরূপে প্রতিভাত হতে লাগলো।

বংস, তুমি যে নতুন সোরজগৎ দেখছ তা আর কিছু নয়, একটা রূপার প্রমাণুর ভিতরটা তুমি দেখতে পাচছ।

আমি অবাক হয়ে দেখনাম, ভিতরের দিকে একেবারে মাঝখানে রয়েছে থানিকটা জমাটবাঁধা অংশ, আর তাকে কেন্দ্র করে বাইরে আনেক দূর দিয়ে বিভিন্ন ব্যভাকার অথবা উপব্যভাকার পথে ক্ষুদ্রাকার কতকগুলি কণা অবিরত ঘুরে বেড়াছে। সব মিলিয়ে সে এক বিচিত্র ব্যাপার!

রাদারকোড সম্ভবতঃ আমার বিশ্বরম্থ মনের কথা ব্রুতে পারলেন। তাই বললেন— কুপার প্রমাণ্র গঠন বেল জটিল, তাই না? ভাহলে এসো, আমরা আগে হাইড়োজেন

পরমাণ্র ভিতরটা দেখে আসি। তাহলে ক্লণার পরমাণ্র গঠন সম্পর্কে সঠিক ধারণা করতে পারবে।

ঘ্রতে ঘ্রতে এক জারগার এসে রাদারকোত বললেন—বংস, এই দেখ হাইড্রোজেন
পরমাণ। এর কেন্দ্রে আছে একটি মাত্র ধনাত্মক
কণা বা প্রোটন, আর তাকে ঘিরে একটি
ঝণাত্মক কণা বা ইলেকট্রন ঘ্রছে অবিপ্রান্তভাবে
—ঠিক বেমন স্বঁকে কেন্দ্র করে প্রহণ্ডলি নিম্নত
ঘ্রে বেড়ায়। এর ফলে বৈহ্যতিক সাম্য
বন্ধার থাকে—সাধারণভাবে সব পরমাণ্ট
নিন্তড়িৎ।

মনে রেখা, একটি ইলেকট্নের ভুলনার একটি প্রোটন প্রায় ১৮৩৬ গুণ ভারী। আর পরমাণ্র অভ্যস্তরে সঞ্চরণনীল ইলেকট্রন এবং তার কেক্সে অবস্থিত প্রোটন পরম্পরের কাছ থেকে কিছুটা দূরত্ব রেখে অবস্থান করে। এই দূরত্ব কতটা, তা নীচের উদাহরণ থেকে আন্দাজ করতে পারবে।

ধর, একটি হাইড্রোজেন কেল্কে যে প্রোটন
আছে, তার আরতন একটি মটর-বীজের আরতনের স্থান। তাহলে সেই অমুপাতে একটি
ইলেকটনের ব্যাস হবে ত্রিশ ফুট এবং তা
প্রোটন থেকে তিন শত মাইল দ্রে থাকবে এবং
তাকে কেন্দ্র করে চক্রাকারে ঘুরবে।

অক্তান্ত মেলিক পদার্থের কেক্সে অবশ্য প্রোটন ছাড়াও আছে নিউটন কণা। এটা নিস্তড়িৎ এবং এর ওজন প্রোটনের সমান বলা যায়। এর কাজ হলো তুরু পরমাণ্র তর বাড়ানো।

অন্ধিজেন প্রমাণ্র কথা চিন্তা কর। এর পারমাণবিক ভার যোল, আর পারমাণবিক সংখ্যা (প্রারসারণী অন্থায়ী ক্রমিক সংখ্যা) আট। কাজেই এর কেন্দ্রকে আছে আটটি প্রোটন ও আটটি নিউট্ন। আর বৈহ্যতিক সাম্য বন্ধায় রাখবায় জন্তে এই কেন্দ্রক থিরে আছে আটটি ইলেকট্রন; কারণ সাধারণভাবে পরমাণু নিস্তড়িৎ অবস্থার থাকে। মনে রেখা, পারমাণবিক সংখ্যা থেকেই কেন্দ্রকের মোট প্রোটন সংখ্যা এবং সেই সঙ্গে বহির্ভাগের ইলেট্রন সংখ্যার নির্দেশ পাওয়া যায়।

এবারে রূপার পরমাণ্র কথা চিস্তা কর।
এর পারমাণবিক ভার ১০৮, আর পারমাণবিক
সংখ্যা ৪৭। কাজেই এর কেল্পে আছে ৪৭টি
প্রোটন, আর ১০৮-৪৭ অর্থাৎ ৬১টি নিউট্ন,
আর সেই কেন্দ্রককে ঘিরে বিভিন্ন কক্ষপথে
বিচরণ করছে মোট ৪৭টি ইলেক্ট্ন।

আমাদের জানা সকল পরমাণ্ট এই নিরমে গঠিত।

বা:, ভারি চমৎকার নিয়ম। আপনার কথার পরমাণুর গঠন সম্পর্কে বেশ কিছু জানতে भातनाम-आमि **উচ্ছু** ति उ हात्र वतन अर्रनाम। কিছ সকে স্থে জিজাসা করলাম—আছা প্রকৃতির নির্মে ধনাতাকের প্ৰতি ঋণাত্মক ভড়িতের একটা টান রয়েছে, যার ফলে একে অল্পের মধ্যে বিলীন হতে চার। যতটুকু অঙ্ক निर्दिष्ट তাতে মনে হয়, একটি ইলেক্ট্রন यहि কেন্ত্ৰকের চারদিকে এভাবে ঘুরতে থাকে, ভবে ভার শক্তি ক্রমশঃ কর হতে থাকবে। আর তা যদি হয়, তবে চক্রপথের আকারও ক্রমশ: ছোট হতে থাকবে। কাজেই একটি কুগুলীর (Spiral) মত পথে অগ্রসর হয়ে শেষে তা একেবারে কেন্তে অবস্থিত প্রোটনের সঙ্গে মিলিত हरत्र वरित। अर्क्याख (मत्रकम हर्ष्ट ना (कन ?

এই সমস্থার সমাধান করেছেন ডেনমার্কের
বিজ্ঞানী নীল্স বোর। এই বিষয়ে তিনি কি
বলেছেন, তাই এখন শোন। একথা বলতে
বলতেই রাদারফোর্ড জাদৃষ্ঠ হয়ে গেলেন, আর
সেখানে আবিভূতি হলেন বোর।

তিনি বললেন—বৎস, মেকানিক্সের চিরা-চরিত হব এক্ষেত্রে প্ররোগ করাই ভূল হয়েছে।

পরমাণু-জগতের কণাগুলি নতুন আর এক ধরণের निवय (भटन हर्ल, यांव नांच (कांब्राकींच-श्रव) তারট ফলে ইলেক্টন যে কোন কক্ষণথে চলতে পারে না-বিশেষ বিশেষ কতকগুলি কক্ষপথেই শুধু বিচরণ করতে পারে। কেন্দ্র থেকে এদের দুরত্ব নির্দিষ্ট। যে কোন একটি কক্ষপথে বিচরণ করবার সময় ইলেকটনের শক্তি অপরিবর্তিত থাকে। কিন্ত বিভিন্ন কক্ষপথে এব শক্ষির পরিমাপ বিভিন্ন। কাজেই পরমাণু যখন তেজ শোষণ করে তখন ইলেকট্র ভিতর থেকে বাইরের কক্ষে চলে আসে, আবার যখন তেজ বিকিরণ করে তথন বাইরে থেকে ভিতরের কক্ষে চলে যার। কক্ষ থেকে কক্ষান্তরে এই সঞ্চরণের মাত্রা নির্ভর করে শোষিত অথবা বিকিরিত তেজের মাত্রার উপর। অবস্থা-বিশেষে এইভাবে বিকিরিত তেজই প্রকাশ পার রঞ্জেন রশ্যিকপে।

আমি বিশ্বরে হতবাক হরে বোরের মুখের দিকে চেরে আছি দেখে তিনি একটু মূহ হেসে বলনে—বংস, এতেই অবাক হছে। ? পরমাণ্র অন্তর্লোক সম্পর্কে যে আরও কত কিছু জানবার আছে, তার হিসেব নেই। অবশ্র এসম্পর্কে আজ অবধি যা কিছু জানা গেছে, তার সবটুকু কৃতিত্ব আমার একার নর। বিশিষ্ট বিজ্ঞানী সমারক্তে এবং উইলসন আমারই প্রদর্শিত পথে অগ্রসর হরে এই বিষয়ে আরও অনেক মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেছেন। আমি একে একে সব বলছি, আরও একটু মনোযোগ দিরে শোন।

আগেই বলেছি, কোন প্রমাণতে ইলেকট্রনের সংখ্যা তার পারমাণবিক সংখ্যার সমান। সোরজগতে স্থকে কেন্দ্র করে বেমন গ্রহগুলি খ্রছে, তেমনি ধনাত্মক কেন্দ্রের চারদিকে এই খণাত্মক ইলেক-ট্রন কণাগুলিও অবিরাম খ্রে বেড়াছে। গ্রহগুলি বেমন বিভিন্ন কলে বিক্তন্ত ররেছে, ইলেকট্রনগুলিও তেমনি বিভিন্ন ধোসায় বা ভারে (Shell) বিক্তন্ত ররেছে। এই শুরগুলি K, L, M, N, O এবং P এই অক্সরগুলির দাবা চিহ্নিড করা হরেছে।

আর একটা কথা। প্রতিটি ইলেকট্রনের 'শিন' আছে— বুঝলে? আছো একটা উপমা দিছি। তুমি নিশ্চরই দেখেছ বে, একটি লাটু, নিজের পেরেকের উপর পাক থার, আর সঙ্গে সঙ্গে এগিরেও যায়। ধরা যাক, একটা ইলেকট্রন তেমনি ক্রমাগত পাক থাছে আর দেই সঙ্গে নিজের কক্ষপথে এগিরে যাছে।

এই প্রসঙ্গে মনে রেখো, এক-একটি স্থরে কতপ্তলি করে ইলেকট্রন থাকতে পারে, তার সংখ্যা একেবারে নিলিষ্ট। যেমন ধর, কোন স্থরের জ্ঞামিক সংখ্যা এক, তাহলে সেই স্থরে ইলেকট্রনের সংখ্যা হবে ছই (2×n², অর্থাৎ 2×1²-2)। তেমনি জ্ঞামিক সংখ্যা ছই হলে ইলেকট্রনের সংখ্যা হবে আট, আবার জ্ঞামিক সংখ্যা তিন হলে ইলেকট্রনের সংখ্যা হবে আঠারো —ইত্যালি।

কি বিচিত্র এই প্রমাণ্-জগং! আমি অবাক হয়ে ভাবতে লাগলাম। কিন্তু সমস্তার তো শেষ নেই! মনে হলো, এতগুলি ইলেকট্রন বিভিন্ন ভারে বিভিন্ন কমপথে বিচরণ করছে, কিন্তু কই, তাদের মধ্যে তো ঠোকাঠুকি হয় না! স্বগুলি ইলেকট্রন তো কখনও একই ভারে এসে ভিড় করে না! কি ভাবে তারা এত নিয়মদুল্লা মেনে চলছে? কি করে তারা এমন শান্তি বজার রেখে চলেছে?

এস্ব কথা ভাবছিলাম—কতক্ষণ, তা খেরাল ছিল না। হঠাৎ চেম্নে দেখি সমুখে দাঁড়িয়ে রয়েছেন আনখালাধারী ভারিক্তি চেহারার এক সল্লাসী। চম্কিত হয়ে প্রশ্ন করলাম—মহাশর, আপনি কে?

আমাকে চিনতে পারছ না? আমি ফানার পাওলি। পরমাণু-জগতে বাতে নির্ম-শৃত্থলা ও শান্তি বজার রাবা যায়, সেটা দেখাই হলো আমার জীবনের একমাত্র ব্রন্থ। একস্থে
আমি নিরম করে দিরেছি যে, কোন একটি
কক্ষে তৃটির বেশা ইলেকট্রন থাকতে পারবে না।
আর তৃটি ইলেকট্রন থাকলেও তাদের একটি
হবে পুরুব, অন্তটি প্রকৃতি; অর্থাৎ একটির
'শোন' যেদিকে হবে, অন্তটির 'শোন' হবে ঠিক
তার উন্টো দিকে। এখানে তৃতীয় কারও স্থান
নেই। তুমি নিশ্চরই জান, মামুরের সংসারেও
এই নিরম মানতে হয়, তবেই শাস্তি বজায়
থাকে। সেখানেও তৃতীয় কারও আবির্ভাব
হলেই বিপর্যয় ঘটে।

ৰাঃ, এই নির্মটা তো ভারি মজার— বিশ্বরে আননেদ চীৎকার করে ওঠলাম।

সকে সকে মনে হলো, আমি বেন শুন্তে ছুটে চলেছি তীরবেগে। আরে, ব্যাপার কি? আন্দোলাল তাকিরে দেবি, এই শৃত্ত-অভিযানে আমি একলা নই। ধোঁরাটে অস্পষ্ট চেহারার আরও অনেকেই ছুটে চলেছে। আসলে আমরা সকলেই কেন্দ্রে অবস্থিত গোলাকার একটা ভারী বস্তুর চারদিকে চক্রাকারে ঘুরছি। আরে, একি? মহাকাশচারীরা রকেটে করে মহাশৃত্তে উঠে যে রকম পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে থাকে, আমরাও সেই রকম মহাকাশচারী হরে গোলাম নাকি?

বিশ্বরের ঘোর কাটলে লক্ষ্য করে দেখি,
বিভিন্ন কক্ষপথে ওরা সব জোড়ার জোড়ার
চক্রাকারে ঘুরছে, আমি শুধু একলা। মনে হচ্ছে,
ওরা সবাই যেন নাগরদোলার পরস্পরকে
ধরবার জন্তে মরণ-বাঁচন পণ করে একে
অপরকে অহুসরণ করে ছুটছে, কিন্তু কেউ
কাউকে ছুঁতে পারছে না। কি মজার ধেলা!
কিন্তু আমার কোন সাথী না ধাকার আমার
মনটা ধারাপ হল্নে গেল। একজন সাথী পাবার
উদ্প্র কামনার আমার মনটা আঁকুপাঁকু করে

উঠিলো। মনে হলো, এখন এখানে মিনতি থাকলে বেশ হতো।

এখানে বলে রাখা দরকার, আমাদের ক্লাসের মিনভির প্রতি আমার একটু ত্র্বলতা আছে। মিনভিরও যে আমার প্রতি টান না আছে, তা নয়। তবে সে একটু ভীরু প্রকৃতির। ক্রতদিন একস্কে সিনেমার যেতে চেয়েছি, কিন্তু বাবা-মার ভরে ও সব সময় এডিয়ে গেছে।

হঠাৎ চোধ মেলে দেখি, কে একজন খুব কাছ দিয়ে বাচ্ছে। ডেকে বললাম— ভোমরা সবাই তো বেশ জোড়ায় জোড়ায় ঘুরছ—একমাত্র আমারই কোন দাখী নেই কেন?

সে উত্তর দিল—জান না ব্ঝি, ছুমিও বেমন আমরাও তেমনি এক-একটি ইলেকট্রন বনে গেছি, আর সোডিয়াম পরমাণ্র কেন্ত্রকের চারদিকে চক্রাকারে ঘুরছি। ঘুর্ভাগ্যবশতঃ সোজিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা বিজোড়, আর ছুমি রয়েছ সবচেয়ে বাইরের কক্ষে। তাইতো তোমার কোন সাথী নেই। তবে আমাদের মধ্যে ছুমিই হলে সবচেয়ে কুলীন। কারণ, আমাদের এই পরমাণু যে যোজ্যতা (Valency) প্রকাশ করে, সে তো তোমার জন্তেই সম্ভব হয়।

কথাটা শুনে গর্বে আমার বুক ফুলে উঠলো। এই নিরানন্দ অবস্থার মাঝে তবুও যা হোক একটু সাম্বনা পেলাম।

এই সময় ফাদার পাওলি আবার দেখানে আবিভূতি হয়ে জিজেন করলেন—কি হে, কেমন লাগছে?

এমন শ্রুপথে ভেসে বেড়াতে বেশ ভালই লাগছে। কিন্তু ওদের স্বারই সাধী আছে, কেবল আমারই নেই—একথা ভেবে মনটা ধারাণ হয়ে বাছে।

তোমার জন্তে আমি ছু:বিত। কিন্তু এবন

আর কোন উপায় নেই। যতক্ষণ ছুমি সোডিরাম কেজককে আশ্রয় করে থাকবে, ততক্ষণ তোমাকে এমন একলাই কাটাতে হবে। আছ্লা দেখি, তোমার জন্তে কোন সাথী জোটাতে পারি কিনা।

আমি আশার বৃক বেঁধে আবার ঘ্রতে লাগলাম। কিন্তু এমন নিঃসক্ষ জীবন কারই বা ভাল লাগে? আমার এই কক্ষ-পরিক্রমা নিবানক খাটুনির মত মনে হতে লাগলো।

কাদার পাওলি এতক্ষণ আমার সঙ্গে সঙ্গেই তেসে চলছিলেন। হঠাৎ বলে উঠলেন—তোমার বরাত ভাল, এখনি হয়তো তোমাকে একটি সাণী কুটিয়ে দিতে পারবো। ঐ দেখ, আর একটা সৌরজগতের মত কি খেন এদিকে ভেদে আসছে। মনে হচ্ছে, ওটা একটা কোরিনের পরমাণ্। আশা করি এখানেই তুমি ভোমার মনের মত সাণী খুঁজে পাবে।

তাকিরে দেখি, সত্যিই তো! ওখানেও
আমাদের মতই অনেকগুলি অস্পট ছারামৃতি বিভিন্ন কক্ষপথে ঘুরে বেড়াচ্ছে! ক্লোরিনের
পরমাণ্ট যত এগিরে আসতে লাগলো, ছারামৃতিগুলি ততই স্পট থেকে স্পটতর হতে
লাগলো!

আরে — কি আ ল চর্ষ ! এ বে মিনতি ! সব-চেয়ে বাইরের কক্ষে একা একা খুরে বেড়াছে । ওকে দেখেই আনন্দে আ অহারা হরে গেলাম । সক্ষে সক্ষে মরণ-বাঁচন পণ করে ঝাঁপিয়ে পড়লাম ক্লোরিনের দিকে ।

দাঁই দাঁই করে ছুটে গিয়ে বন্বন্ করে
ঘ্রতে লাগলাম। মিনতি যে কক্ষে রয়েছে,
ঠিক সেই কক্ষপথে। কিন্তু আমি ষতই মিনতির
কাছে যাবার চেষ্টা করি, ও ততই দ্রে সরে
যার। সে যে কেবলই দৃষ্টি এড়ায়, পালিয়ে
বেড়ায়! এ এক য়োমাঞ্চর অভিজ্ঞতা। তব্ও
যা হোক, এতক্ষণে আমার এক্ক নিঃস্থ

জীবনের অবসান হলো। মনের আনন্দে মিনতিকে অনুসরণ করবার এই মজার থেলার মেতে গেলাম।

এভাবে কতক্ষণ কেটে গেল, জানি না।
হঠাৎ চেয়ে দেখি, সোডিয়ামের পরমাণ্টা
ক্লোরিনের সঙ্গে থেন আঠার মত লেগে
রয়েছে। আরে, আমাকে কি আমার পুরনো
কক্ষপথে ফিরে থেতে হবে নাকি? রীতিমত
হাবডে গেলাম।

সম্ভবতঃ আমার মনের কথা বুরতে পেরেই ফাদার পাওলি বললেন—না, বৎস! ভোমার আশকার কোন কারণ নেই। তোমাকে আর ফিরে যেতে হবে না। তবে কি হয়েছে জান? ছমি ওখান থেকে এখানে চলে আসাতে কোরিনের সবগুলি কক্ষ এখন পূর্ণতা লাভ করেছে, অপর দিকে তোমাকে হারাবার কলে তোমাকে নিয়ে এতকণ যে সমস্থার স্বাই হয়েছিল, তারও সমাধান হয়েছে; অর্থাৎ এখন প্রত্যেকেরই ইলেকট্রন-অষ্টক পূর্ণ হয়েছে। কারও কোন ইলেকট্রনই এখন আর একলা নেই। এটাই নিয়ম।

কিন্তু এর ফলে একটা মজার ব্যাপার হয়েছে।
ছটিরই বিদ্যুৎসাম্য বিনষ্ট হয়েছে। তোমাকে
হারিয়ে সোডিয়াম ধন-তড়িতাবিষ্ট হয়ে পড়েছে,
আর তোমাকে পেয়ে ক্লোরিন হয়েছে ঋণতড়িতাবিষ্ট। তুমি নিশ্চয়ই জান যে, ধনতড়িতের প্রতি ঋণ-তড়িতের স্বাভাবিক আকর্ষণ
আছে। তাই এই ছটি পরমাণ্ এখন জোড় বেঁষে
ভেসে চলেছে—পরম্পর মিলিত হয়ে তৈরি
করেছে সোডিয়াম ক্লোরাইড, য়াকে আমরা য়ন

একথা ওনে ভারি মজা লাগলো। মনের আনস্থে নতুন উগ্নমে আবার সাঁই সাঁই করে মূরতে লাগলাম।

र्का भारत रहता, मिन्छि आमारिक स्वर्थाह.

আর আমাকে ডেকে যেন কি বলছে! কান পেতে (गानिनाम, ও বলছে---आदा महत (य! এখানে এলে কি করে? ও: তোমাকে দেখে (यन धरत थान जला। इंस. जक्रे चार्राहे আমি এখন যে ক্লোরিন পরমাণু আন্তার করে রয়েছি, তার কাছেই আর একটা ক্লোরিন প্রমাণ এসে ভিড়ে পড়েছিল। ছটিতে জ্বোড় বেঁধে গঠন করেছিল ক্রোরিনের অণ্। কিন্তু এর ফলে আমার অবস্থা কাহিল। কারণ ঐ পরমাণ্টির বাইরের কক্ষে ছিল এক বকাটে ছোকরা। নেখেই মনে হলো সে আমাকে ফলো করছে। **হঠা**ৎ সে লাফ দিয়ে একেবারে আমার কক্ষেচলে এলো। তখন কি করি? আমিও লাফ দিয়ে ওরই পরিত্যক্ত ককে গিয়ে আশ্রম নিলাম। কিন্তু ও কিছুতেই আমার সঙ্গ ছাডে না! ও আবার লাফ দিয়ে এদিকে ফিরে এলো, অগত্যা আমাকেও আবার আমার পুরনো কক্ষেই ফিরে থেতে হলো! ও আমাকে ক্রমাগত বিরক্ত করতে লাগলো। কাজে কাজেই আমরা ছ-জনে বেন ছ-নেকার পা দিয়ে ক্রমাগত এদিক-ওদিক লাফালাফি করতে লাগলাম। সে এক প্রাণাস্তকর অবস্থা। ভাবছিলাম ক্লোরিন পরমাণুটা একটু দুরে সরে গেলে বাঁচা যেত। কিন্তু ওটা যেন একেবারে আঠার মত বেগে রয়েছে, কিছুতেই সরে না। ज्यवानक डांकहि, थांत्र यत्न यत्न डांवहि- कि করে ওর হাত থেকে উদ্ধার পাওয়া যায় ?

এমন সমন্ত্র দেখি, কোন এক মন্ত্রবলে ঐ
বকাটে ছোকরাকে নিরেই ওদের ঐ পরমাণ্টা
আমাদের কাছ থেকে অনেক দ্রে সরে গেল।
মনে কর, হটা নোকা পাশাপাশি চলছে।
এখন কেউ যদি একটাকে জোরে যাকা দের,
তাহলে নিশ্চরই দ্রে সরে যাবে। আমাদের
এখানেও কি যেন প্রবল শক্তি ঐ পরমাণ্টকে
হঠাৎ দ্রে ঠেলে দিল। আমিও ইাফ ছেড়ে
বাচলাম। আরও মজার কথা এই যে, আমাকে

বেশীক্ষণ একলা থাকতে হলো না। এথানে এসেই মনের মত সাথী পেরে গেলাম।

মিনতির কথা তনে আমার থুব আনন্দ হলো, তাই উচ্ছুদিত হয়ে বলে উঠলাম—কি মজা, কি মজা।

এমন সময় দেখানে হঠাৎ মৃতিমান গুলুমশায়ের মত ফাদার পাওলি আবার আবিভূতি
হলেন। তারপর গন্তীর স্বরে বললেন, কি হে
ছোকরা, খুব যে কুতি দেখছি। ব্যাপার কি?
সাবধান, বেশী বাড়াবাড়ি করো না। ধেমন ঘুরছ,
তেমনি ঘুরতে থাক। ওকে বেশী জালাতন
করলে ফল ভাল হবে না, তা আমি আগেই বলে
রাখছি। মনে রেখাে, খুটান সন্ন্যাসিনীদের
মত (Nun) একটা মহান ব্রত উদ্যাপনের
উদ্দেশ্যে ওর জীবনটাও উৎস্গাঁকৃত হয়েছে।

এসব শুনে আমি লজ্জার অধাবদন হরে রইলাম। কিন্তু আমার এমন করুণ অবস্থা দেখেও ফাদার পাওলি নিরস্ত হলেন না। শাসনের স্থরে বলতে লাগলেন—তুমি নিশ্চরই জান, একটু আগেই বে হুটি ক্লোরিন পরমাণু পরস্পারের কাছা-কাছি থেকে ক্লোরিনের অণু গঠন করতে পেরেছিল, সে তো ওর জন্তেই সম্ভব হয়েছিল। অবশ্র ও তথন মানসিক যন্ত্রণায় ছটকট করেছে, আর এই প্রাণাস্তকর পরিস্থিতি থেকে উদ্ধার পাবার জন্তে সভত কামনা করেছে। তাইতো

তাকে এখন আর একটি মহান বত উদযাপনের জন্তে নিযুক্ত করা হরেছে। ওরই সহারতার গঠিত হরেছে সোডিয়াম ক্লোরাইডের অণ্। অবশু স্বীকার করছি যে, একাজে তুমিও ওকে সহারতা করছো বলে ও এখন একাজে বেশ উৎসাহ পাচ্ছে—একটা নিরানন্দ কর্তব্য সম্পাদনের মধ্যেও বেশ আনন্দ থুঁজে পেরেছে। তবে তুমিও তোমার কর্তব্য করে যাও। তোমার আলার অন্থির হরে ও যদি এই দেশ ছেড়ে পালাতে, চার, তাহলে থুবই মুদ্ধিল হবে। ও বাতে একলা থাকতে পারে, তারই ব্যবহা তথন করতে হবে। বিহাতের চাবুক মেরে তোমাকে আবার ক্ষেত্রৎ পাঠানো হবে, তোমার প্রাতন কক্ষপথে। অতএব সাবধান।

হঠাৎ একটা ঠেলা খেরে চমকে জেগে ওঠলাম। জানি না কখন, পিছনের বেঞ্চে হেলান দিয়ে একেবারে ঘুমিয়ে পড়েছিলাম। অধ্যাপক চলে গেছেন, ক্লাসও একেবারে ফাঁকা, আমিই ভুষু একলা ঘুমিয়ে রয়েছি। বেয়ায়া এসে ঠেলছে, আর বলছে—ও শঙ্করবারু, উঠুন। বাড়ী বাবেন না শস্ক্যা যে হয়ে এলো!

চোধ রগড়ে ধড়মড় করে উঠে পড়লাম। তারপর আমার এই অভুত অ্থ-দর্শনের কথা ভারতে ভারতে বাড়ীর দিকে রওনা হলাম।

সঞ্চয়ন

অতল জলের আহ্বান

মনে করুন সমুদ্রের ৪ হাজার ফুট বা তারও বেশী নীচে একটি গ্রাম, আর সেই গ্রামের একটি কুটিরে আপেনি গিয়েছেন সপ্তাহাস্তিক ছুটিটা কাটিয়ে আসবার জভে। থুবই অবিখাত মনে হয়, তাই না? কিন্তু সে দিনের আর থুব বেশী দেরী নেই. যধন আমরা এই নতুন দেশে অবসর যাপন করতে যেতে পারবো।

জাপানের অদ্রে স্বল্ল গভীর এক জলাশয়ে ইভিমধ্যেই জনতলে একটি হোটেল নির্মিত হচ্ছে। হোটেলটির পরিকল্পনা এমনভাবে প্রস্তুত করা হয়েছে, যাতে হোটেলের বাসিন্দারা সেথান থেকে মাছ প্রভৃতির থেলাধূলা উপভোগ করতে পারে। সমুদ্রের তলদেশে অবসর নিবাস নির্মিত হতে আর থুব বেশী দেরী নেই। এই অবসর নিবাসের চারদিক পরিবেষ্টিত থাকবে প্রবালের উন্থানে, আর থাকবে বর্গাঢ্য সামুদ্রিক প্রাণীশ্জীবনের এক বিচিত্র পরিবেশ। কেমন করে এই অবসর নিবাসে যাবেন? সেটাও কোন সমস্তা হবে না। হয়তো কোন বেসরকারী কোম্পানী এজতো ভুবোজাহাক চালু করবেন।

বারা অতি উৎসাহী, ত্র:সাহসিক অভিযানে বাদের ক্রচি আছে, তাঁরা এই অবসর নিবাস থেকে বেরিয়ে পড়তে পারবেন সমুদ্র-সন্ধানে। আর বারা অত উৎসাহী নন, তাঁরা জলতলের বালুকাবেলার বা পাহাড়ের উপত্যকার থুরে আসতে পারবেন গাইডের সাহাব্য নিরে।

জ্লতলে এই ধরণের গৃহনির্মাণ আজ আর কোন সমস্তাই নয়। জলের নীচে ভিত্তি তৈরি করে তাতে এই ধরণের গৃহ নোকর করে রাথা হবে। এই গৃহ এমনভাবে স্থাপিত হবে যে, রঞ্জা- বিক্ষুর আবহাওয়া এর কোন ক্ষতি করতে পারবে না। তাছাড়া প্রবালের শিধরগুলি একে স্থরকিত ভাবে রাধবে।

সমুদ্র মান্তবের কাছে একটা রহস্ত হয়েই রয়েছে। পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের তিন-চতুর্থাংশে যে ৩০ কোট ঘন মাইগ জল রয়েছে, তার তমদাবৃত্ত তলদেশে যে অনাবিদ্ধুত সম্পদের অজ্ঞ সঞ্চর রয়েছে, তার সন্ধানের উপযুক্ত সময় এসেছে।

সমুদ্রের অতলতলে যে অণুরম্ভ সম্পদ ররেছে,
তা আধুনিক অর্থনীতিকে প্রভৃত শক্তিশালী করে
তুলতে পারে। সোনা, তামা, লোহা, তেল
প্রভৃতি থনিজ পদার্থে সমুদ্রের ভাণ্ডার পরিপূর্ণ।
এছাড়া আছে গাছ-গাছড়া ও প্রাণীসম্পদ।
আরও মজার কথা, সমুদ্রের তলদেশকে প্রাকৃতিক
সম্পদের এক নিরাপদ গুলাম বলা যেতে পারে।
বাতাসের সংস্পর্শে এলে কর্মান্ন ক্রমানত
অক্সিজেন মিশতে থাকে এবং ক্রমে এমন একটা
বিপদজনক অবস্থান্ন এসে পৌছান্ন যে, যথোপযুক্ত
সতর্কতা অবলম্বন না করলে তা আপনা থেকেই
প্রজ্ঞানিত হয়ে উঠতে পারে। কিন্তু জলের নীচে
কর্মান্ন এক নিশ্বিস্ত আশ্রান।

মাহ্যের আহার্থের সংস্থানে সমুদ্রের অবদান বিশারকর হতে পারে। শামুক, কাঁকড়া, চিংড়ি প্রভৃতি বছ রকম জলজ প্রাণী বিরাজ করছে সমুদ্রের জলতলে। চার করলে এই সম্পদ বছগুণে বৃদ্ধি পারে। প্রাকৃতিক শক্রর হাত থেকে এই স্ব প্রাণীদের রক্ষা করতে হবে এবং এদের ধাবারেরও ব্যবস্থা করতে হবে। এভাবে একদিন এরা মাহ্যের ধান্তের প্রয়োজন মেটাবে। সামুদ্রিক আগাছাও মান্নবের খাত তালিকার স্থান পেতে পারে। বস্ততঃ, জাপানীরা এবং অংরও কেউ কেউ সামুদ্রিক আগাছা খাত্যরূপে ব্যবহার করছে। এত সম্ভাবনা সত্ত্বেও সম্ভাতনের সম্পদ উদ্ধারে মান্নব এখনও তেমন যত্ববান হয় নি।

मांव वहे मिन, विशेष विशेष्ट्रिक भन्न वार्टन व्याविकांत्र कत्रत्मन विनय्द्रिकां भन्न वार्टिन व्याविकांत्र कत्रत्मन विनय्द्रिकांत्रत वकि ने ने ने ने स्वयं वार्टि। वहें हित मर्था भार्थका वहें र्य, विनय्द्रिकां व्यव्याविकां विव्यव्याविकां व्यव्याविकां विवायिकां वि

যাহোক, এই স্বই হলো অগভীর জলে গ্রেষণার ব্যাপার। অগান্ত পিকার্ড ও জ্যাক্স পিকার্ড কর্তৃক 'বেথিস্কাফি ট্রিরেষ্ট' আধিষ্কৃত না হওয়া পর্যন্ত গভীর জলে অনুসন্ধান চালানো সম্ভব হয় নি। বিজ্ঞানীর কাছে কোন সমুদ্রই গভীর নয়— পিকার্ড একথা প্রমাণ করবার অল্পদিনের মধ্যেই প্রায় ডজনথানেক গভীর সমুদ্রধান নিমিত হয়েছে। পিকার্ড নিজে তৈরি করলেন 'মেসো-স্কাফি'। এই যান বহুসংখ্যক বিজ্ঞানী ও প্রচুর যন্ত্রপাতি নিয়ে দীর্ঘ সময় জলতলে অবস্থান করতে পারে।

এর পরে এল আগালুনিনিয়ামের তৈরি ভূবো-জাহাজ 'আগালুনিনট'। এট জলের ১৫ হাজার ফুট নীচে নামতে পারে।

১৯৬৯ সালে ক্যাপ্টেন কাণ্ডে। পাঁচজন সন্ধীকে নিম্নে লোহিত সাগরের ৩৬ ফুট নীচে একটি ইম্পাত গুছে এক মাস কাল বাস করেন। বর্তমানে তিনি ওয়েন্টিংহাউস ইলেকট্রক কর্পো-রেশনের পক্ষে ভীপষ্টার ভূবোজাহাজ নিয়ে কাজ করছেন। এই জাহাজটি তিনজন লোক নিয়ে জলের ১৩ হাজার ফুট নীচে নেমে বাবে। ওয়েন্টিংহাউস বর্তমানে নানা ধরণের ভীপষ্টার নির্মাণের পরিকল্পনা নিয়েছেন। গবেষক বিজ্ঞানীসহ জলের ২০ হাজার ফুট নীচে নামিয়ে দেবার জন্তেও গবেষণা চলছে।

'ডীপষ্টার ৪০০০' সমৃদ্রের ৪ হাজার ফুট নীচে নেমে গিলে ২৪ ঘণ্টা অবস্থান করতে পারে।

এতদিন ধারণা ছিল, ডুব্রীরা জলের ২৫০
ফুটের বেশি নীচে যেতে পারে না। কিন্তু
বাতাসের নাইটোজেনের হুলে হিলিয়াম ব্যবহার
করে ডুব্রীদের খাস-প্রখাসের কাজ অনেক
সহজ হয়েছে এবং ডুব্রীদের পাক্ষে জলের
অনেক নীচে নামা সম্ভব হয়েছে। খাস-প্রখাস
গ্রহণ ব্যবহার উরতি সাধন ও ব্দ্রপাতি নিখুত
করবার জন্তে গবেষণা করে চলেছে ওয়েষ্টিংহাউস
প্রতিরক্ষা ও মহাকাশ কেক্ষের সমুদ্র গবেষণা
বিভাগ।

ওয়েন্টিংহাউসের ইঞ্জিনীয়াররা হিলিয়াম
অক্সিজেনের আবহাওয়ায় মামুবের কণ্ঠস্বর নিমেও
গবেবণা করছেন। জলের তলার খাদ-প্রখাদের
জন্তে একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ নতুন ধরণের যন্ত্র
পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে। শুধুমাত্র এই যন্ত্রটির
সাহায্যেই মানুষ একদিন জলের ও হাজার
ফুট নীচে নেমে যেতে পারবে।

জেনারেল ইলেক ট্রিক সিলিকেন রবারের একটি মেমত্রেন আবিষ্কার করেছেন, বা জলের মধ্যে থেকে শুধু অক্সিজেন টেনে বের করে নিতে পারে। ফলে জলের নীচে জল থেকে সরাসরি অক্সিজেন নিরে মাহ্র্য বেঁচে থাকতে পারে।

এসৰ থেকেই উপলব্ধি করা যায়, মাছুব

বিনা বিপদে জলের নীচে বসবাস করতে পারে।
হয়তো একদিন জলের নীচে একটা রাজ্য গড়ে
উঠতে পারে, আর সে রাজ্যে মাহার গড়ে তুলবে
নানা পল্লী। বস্তুতঃ সমুদ্র সন্ধানের কাজে
এই রকম উপনিবেশ গড়ে তোলবারই প্রয়োজন
হবে।

এজন্তে প্রথিমিক প্রয়োজন হলো জনতলে বিদ্যুৎ সরবরাহ। ওয়েন্টিংহাউন সে অভাবও মেটাতে চলেছেন। জলের নীচে ব্যবহারোপ-ধোগী একটি অভিনব পারমাণবিক চুলী এঁরা

নির্মাণ করেছেন। এই চুলীটি ৬ হাজার জনের উপযোগী বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করতে পারে। মাহুদের সাহায্য ছাড়াই এই চুলী ১৮ মাস পূর্ব শক্তিতে কাজ করতে পারে।

ওয়েন্টিংহাউদের ডিরেক্টর ডা: ডরিউ ইজনসন সক্ষত কারণেই এই আশা প্রকাশ করেছেন যে, মান্ত্র অচিরেই স্মুদ্রতলে স্থায়ী বসতি স্থাপন করতে পারবে। অতণ জ্বলের আহ্বানে সাড়া দেবার সময় সতি।ই মান্তবের সামনে এসেছে।

কলেরা রোগ দূরীকরণে বিজ্ঞানীদের ভূমিকা

পাঁচ গাঁরের মধ্যে স্বচেরে বলিষ্ঠ মান্ত্র্যারির মাত্র করেক ঘণ্টার মধ্যে বে এরকম পরিণতি ঘটবে, তা কি কেউ জানতো? পরিষ্কার রারাঘর। রারা হয়েছিল শাকসজী, ডাল, ভাত। ভরপেট থেরেই সে ঘ্মিরেছিল। বাওয়ার সমরে মাট্র কলসীতে রাঝা পরিষ্কার ঠাণ্ডা জল সে থেরেছিল। কাকচক্ষ্র মত সে জল। সে দিনের সন্ধ্যায়ই আরও দশজন মেরের সঙ্গে তার জ্রীও ছোট্ট নদী থেকে কলসী করে সেই জল নিয়ে এসেছিল। ভোর থেকেই পেটে ব্যাথা কেবল ঐ ঘরের মাহ্র্যদেরই নর, প্রায়্ব ঘরে ঘরেই দান্ত, তারপরে সব শেষ। একের পর এক লোক মরতে লাগলো, লোক পালাতে লাগলো। সারা গাঁ উদ্ধাড় হয়ে গেল।

এই ঘটনা কেবল আজকের নয়, কেবল বাংলা দেশেরই নয়, এই ঘটনা পৃথিবীর বহু দেশের। আদিম যুগ থেকে আজ পর্যন্ত এরকম ঘটনা ঘটেছে, কোন কোন অঞ্চলে এখনও ঘটছে। ইউরোপও এই মহামারীর কবল থেকে কিছুদিন আগে পর্যন্ত মৃক্ত ছিল না। তবে পৃথিবীর আর্জি ও উষ্ণ অঞ্চলেই এই রোগের প্রকোপ স্বচেয়ে বেশী হবে থাকে। কলেরা বা ওলাওঠার জীবানুর বৃদ্ধি ও বিকাশের পক্ষে ঐ পরিবেশই

সবচেরে অনুক্ল। ৪৪ বছর আগে এই রোগ
সমগ্র পৃথিবীতে মহামারীরণে দেবা দিছেছিল।
তখন ভারতের গলা ও ব্রুপ্ত নদের উপত্যকাবাদীরা এই রোগে আকান্ত হরেছিল। এ হলো
১৮৯৯ সালের কথা। ১৯২২ সালের মধ্যে দেই
মহামারীর প্রকোপের উপশম ঘটে। মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্রের পূর্ব ও পশ্চিম উপক্লেও ঐ সময়ে
এই রোগের ভাঁয়া লেগেছিল।

আজ আবার এই রোগের সমগ্র বিশেষ
মহামারীরপে প্রাহ্রভাবের আশক্ষা দেখা দিয়েছে।
এই মারাত্মক শক্রর বিরুদ্ধে মাহ্যের সংগ্রামের
ইতিহাস যতটুকু জানা আছে, তাতে মনে হয় এ
হবে ওলা দেবীর সপ্তম আবিভাব।

এই রোগটি যে আবার প্রায় অর্থণ তাকী পরে
মহামারীরূপে আত্মপ্রকাশ করবে, তা তো কল্পনাও
করা যায় না। আর এই যুগে একটি মার
আমামান পথিক সমগ্র পৃথিবীতে যে কত ক্রত
গতিতে এই রোগটি ছড়িয়ে দিতে পারে, তা একটি
বিশেষ ভীতিপ্রদ ব্যাপার।

পল্লী অঞ্চলের কোন ব্যক্তি যথন এই রে:গে আক্রাক্ত হয়ে থাকে, তথন এই রোগ সংক্রমণের আশকা তার প্রতিবেশী অথবা পল্লীর মধোট সীমাবদ্ধ থাকে। কিন্তু বড় বড় সহরে এই রোগ ছড়িয়ে পড়লে বিমানবাতীদের মাধ্যমে কয়েক ঘন্টার মধ্যেই বিখের নানা স্থানে এই রোগ সংক্রোমিত হবার আশক্ষা থাকে।

১৮৯৯-১৯২২ সালের পরে নানা ধরণের करनदा द्वारगंद প्रावृद्धांत घटेलंड जा महामात्री রপে দেখা দেয় নি—বেশীর ভাগ স্থলেই আক্রান্ত এলাকারই তা সীমাবদ্ধ ছিল। সাম্প্রতিক কালে নিউগিনি থেকে মধ্যপ্রাচা এলাকার এই মহামারী ছড়িয়ে পড়তে জিশ লেগেছে। শাসকবর্গের **সতৰ্কতামূলক** ব্যবস্থা অবলম্বনের ফলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই এই बारि निषक्षाधीत अरम्हा मुद्रोख हिमार्व जूदस्बद কথা বলা যেতে পারে। ঐ দেশের সরকার গত মে মাসে ৭০ লক্ষ তুর্কী নাগরিকের কলেরা রোগের টিকা দেবার ব্যবস্থা করে। কেবল তাই নয়, পুর্ববতী মাদের ভূমিকম্পের পর দেখানে বিশুদ্ধ পানীয় জল সরবরাহ এবং এই রোগের চিকিৎসা সম্পর্কে চিকিৎসকবর্গের জন্যে বিশেষ শিক্ষাদানের ব্যবস্থা করে। এছাড়া সংক্রামক ব্যাধি সম্পর্কে ছ-জন মার্কিন বিশেষজ্ঞ তাদের এই উত্তোগে সাহায্য করেন। সাম্পতিক কালে অন্তান্ত দেশেও, (यमन-किनिभाइटन ১०७२ माल, कर्जन नात अवर हेबारन ১৯७৫ नात नरकामक वाधि নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করবার জন্তে মার্কিন বিশেষজ্ঞদের প্রেরণ করা হয়েছিল।

কলেরা রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রাম ঠিক ম্যালেরিয়া রোগের বিরুদ্ধে সংগ্রামের মতই প্রাত্যহিক ব্যাপার। এই রোগ দ্রীকরণে, যে সব দেশে ঐ রোগের প্রাত্তাব ঘটে, কেবলমাত্র সেই স্ব দেশের সরকারই নর, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা এবং আঞ্চলিক চিকিৎসা কেব্রুসমূহও এজন্তে উত্যোগী হয়ে থাকেন এবং এই ব্যাপারে বিশেষভাবে সাহায্য করে থাকেন।

किছु पिन इब अरे बांग निवजन ও निर्मृत

করবার জন্তে তথ্য সংগ্রাহের উদ্দেশ্যে পূর্ব পাকি-ভাবে ঢাকা সহরের উপকণ্ঠে একটি গবেষণা কেন্দ্র ভাপন করা হয়েছে। সেখানে ৪০০ বিজ্ঞানী এই রোগ নিয়ে গবেগণা করছেন।

তবে একটা কথা, কলেরা রোগ সম্পর্কে আজ বেটুকু আমাদের জানা আছে, হাজার হাজার বছর আগেকার মান্ত্রদের তত্তুকুই প্রান্ন জান। ছিল। যেমন—এই রোগের নিদানসমূহ ভারতে ২৩০০ বছর আগে একটি পাধরের উপর উৎকীর্ণ হয়েছিল। আর এই ভারতেই ৪০০ বছর আগে এই রোগের প্রথম আধুনিক বৈজ্ঞানিক ব্যাব্যাও বিশ্লেষণ করা হয়েছিল। এটি করেছিলেন একজন পতুর্গীজ চিকিৎসক।

কলের। রোগে রোগীর দেহে যে জলীয় পদার্থ
নির্গত হয়, তা পূরণ না করা হলে রোগীর
কয়েক ঘন্টার মধ্যে মৃত্যু ঘটে। খাত্ত-পানীয়ের
মাধ্যমে মাহুষের ঘারা আদ্রিক সংক্রমণের ফলেই
এই রোগ দেখা দেয়।

স্থুতরাং এই রোগের আক্রমণ থেকে আত্মরকা করতে হলে প্রথমেই খান্ত ও পানীমের বিশুদ্ধতা রক্ষার দিকে এবং নদীনালা ও জলসরবরাহের ব্যবস্থা যাতে ওই রোগ-জীবাণুর দারা সংক্রামিত হতে না পারে, তার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখতে হবে। তাছাড়া যে অঞ্লে ঐরোগের আশকা দেখা দেয়, দেখানে সকলেই যাতে কলেরার টিকা নিতে পারে, তারও ব্যবস্থা করতে হবে। কিন্তু এই সব পুৰই ব্যয়সাপেক ব্যাপার। ভাহলেও বিখের विद्धानीमहन अहे विश्वत स्थातिहै हरजाश्य इन नि, তাঁরা এপথে এগিয়ে চলেছেন। কলের। রোগেয় िका नित्न इम्र मार्गित कर्न এहे त्वार्थ काव्हा स হবার কোন আশকা থাকে না। ध्यमन मिन र्श्वर जा भागरत, रथन अधन अकृषि खेशर आविकांत हरव, वा अकवांत्र थाल माता कीवरन व्यात अह বোগের কোন ভর থাকবে না।

দূরে বহু দূরে

দেবত্রত চট্টোপাধ্যায়

রাতের আকাশের চেহারা থালি চোথে দেখতে সর্বদা প্রায় একই রকম মনে হয়—নক্ষত্তপ্রির অবস্থান ও গতিবিধির মধ্যে থুব একটা পরিবর্তন দেখা যার না। স্বভাবতঃই মনে প্রশ্ন জাগতে পারে—আকাশের চেহারা কি চিরকাল এই রকমই ছিল? বৈজ্ঞানিকেরা এই প্রশ্নের উত্তর দিয়েছেন—আমরা আকাশের যে চেহারা দেখছি, চিরকাল এই রকম ছিল না। অনেক পরিবর্তন হয়েছে, এখনও হচ্ছে এবং ভবিয়তেও হবে।

দুরের আকাশের তারকা সখন্দে কোন গবেষণা করতে হলে তারকার আলোর বর্ণালীর অফুণীলন করতে হয়। অবখ্য সূর্য বা তারকা থেকে শুধু আলোই আসে না, আরও অনেক কিছু আসে।

সবাই জানেন, সুর্যের আলো কোন
প্রিজমের মধ্য দিয়ে গোলে সাতটি নিভিন্ন
রঙের আলোতে বিশ্লিষ্ট হরে যায়। ঐ সাতটি
রঙের শুদ্ধকে বর্ণালী বলা হয়। পূর্য বা তারকা
থেকে বিকিরপের সাহায্যে অন্ত আরও আনক
অদৃশ্র আলোক আসে। ঐ সব আলোর সন্মিলিত
নাম বিদ্যাচনুষকীয় তরক। এগুলি ইথার তরকরূপে এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে পরিচালিত হয়।

যদি কোন উৎস প্রতি সেকেণ্ডে n-টি তরক
উৎপাদন করে তগন বলা হর—এ তরকের
ফ্রিকোয়েলি n । একটি তরকের শীর্ষ থেকে
পরবর্তী তরকের শীর্ষের দ্রছকে তরকের দৈর্ঘ্য
বলা হয় । স্বতরাং কোন উৎস থেকে প্রতি
সেকেণ্ডে যদি n-টি তরক উৎপন্ন হয় এবং
তরকের দৈর্ঘ্য যদি x হয়—তাহলে এক সেকেণ্ডে
থি তরকের সঞ্চার কত দ্র হবে? নিশ্চয়ই
nx হবে । nx-কে বলা হয় তরকের গতি।

সব রক্ষের বিদ্যাচনুম্বনীর তরক্ষের গতিবেগ সমান এবং ১,৮৬০০০ মাইল বা ৩×১০০০ সেটিমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। এই গতিকে বিজ্ঞানের বইরে ৫-এর দারা প্রকাশ করা হয়।

যেহেতু c একটি স্থির রাশি (Constant)
এবং c অবশুই nx-এর স্মান, সেহেতু ধ্বন
n কমবে তথন x বাড়বে, আর যথন n বাড়বে
তথন x কমবে।

ষত বিহাজ স্কীয় তরক আছে, তাদের আলাদা আলাদা গুণ ও ধর্ম-বিশিষ্ট হবার একমাত্র কারণ তাদের তরক-দৈর্ঘার তকাং। যে আলো আমরা দেখতে পাই, সম্পূর্ণ বিহাৎ- চুম্বনীয় তরক্ষণোগ্রীর তা একটি সামান্ত ভয়াংশ মাত্র।

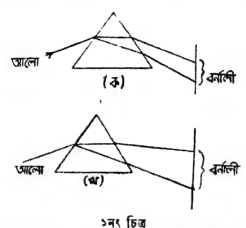
বিছাচ্চুম্কীয় তরকের সম্পূর্ণ তালিকা নীচে দেওয়া হলো।

১নং তালিকা

নাম	ক্রিকোয়েন্সি প্রতি সেকেণ্ডে	जनत्कन रेमर्था
কস্মিক রশ্মি	10 ²⁸ -এর চেমে কম	10 ⁻¹¹ cm-এর চেম্নে বেশী
গামা রশ্মি	6×10^{20} to 6×10^{18}	10^{-10} to 10^{-8} cm
त्रस्थिन त्रस्थि	6×10^{19} to 6×10^{15}	10 ⁻⁹ to 10 ⁻⁵ cm
আণ্ট ভোৱোলেট	2×10^{16} to 7.5×10^{14}	1.4×10^{-6} to 4×10^{-6} cm
দৃষ্ঠ-রশ্মি (আলো)	7.5×10^{14} to 4×10^{14}	4×10^{-5} to 8×10^{-5} cm
ইন্জা রেড	4×10^{14} to 3×10^{11}	8×10^{-6} to '04 cm
বেতার তরক	10 ¹⁸ to 10 ³	'01 cm to 100 Km

মাউণ্ট উইলসন অবজারভেটরীর জ্যোতির্বিদ ই. হাবল (E. Hubble) সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন বে, দূরবর্তী নক্ষত্তমগুলীর (Galaxies) আলোর বর্ণালী সাধারণ আলোর বর্ণালীর চেয়ে একট থাকে, সেখান থেকে সামাল্ল উপরের দিকে ওঠানো। একে বলা হয় রেড সিফ্ট্ (Red Shift) (১নং চিত্র ক্রষ্টব্য)।

এর কারণ কি? এটিকে ব্যাখ্যা করবার



(ক) সাধারণ আলোর বর্ণালী. (খ) দুরের নক্ষত্তমণ্ডলীর আলোর বর্ণালী

আন্ত প্রকার। সাধারণ আলোর বর্ণালী যেখানে একমাত্র উপায়—আমাদের ধরে নিতে হবে যে, থাকে, ঐ নক্ষত্রমণ্ডলীর বর্ণালী একটু উপরের দ্রের নক্ষত্রগুলি আমাদের পৃথিবী থেকে দ্রে দিকে ওঠানো; অর্থাৎ যেখানে লাল আলো সরে যাচ্ছে, কিন্তু এরপ ধারণা করবার কারণ কি ?

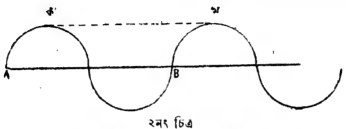
	২নং তালিকা (আলোর তরজ-দৈ	र्चा)
আ'লোর রং	তরক-দৈর্ঘ্য. সেন্টিমিটারে	ক্রাকোরে
লাল	7.5×10^{-5} to 6.3×10^{-5}	4×10^{14} to 4.8×10^{14}
ক্মলা	6.3×10^{-5} to 6×10^{-5}	4.8×10^{14} to 5×10^{14}
इल् रफ	6×10^{-5} to 5.8×10^{-5}	5×10^{14} to 5.2×10^{14}
সবুজ	5.8×10^{-8} to 5.1×10^{-8}	5.2×10^{14} to 5.9×10^{14}
नीन	5.1×10^{-8} to 4.6×10^{-8}	59×10^{14} to 6.5×10^{14}
ইণ্ডিগো	4.6×10^{-8} to 4.2×10^{-8}	6.5×10^{14} to 7.1×10^{14}
বেগুনী	4.2×10^{-8} to 4.0×10^{-8}	7.1×10^{14} to 7.5×10^{14}

কেউ ঐ আলোর উৎসের দিকে ছুটে চলেছে।
যদি তার ছোটবার গতি বথেষ্ট বেশী হয়,
তাহলে আলোর তরক তার চোধকে আরও
তাড়াতাড়ি আঘাত করতে স্থল্প করবে। এই
আঘাত করবার রেট বদি ৪৮০০,০০০,০০০,০০০
বারের চেরে বেশী হয়—তথন সে আর নাল

আলো দেখবে না, দেখবে কমলা রং। তার গতিবেগ যদি আরও বেড়ে যায়, অর্থাৎ ইথার তরক যদি তার চোধকে ৫,০০০,০০০,০০০, ০০ বারেরও বেশী বার আঘাত করতে স্থরু করে, তাহলে লাল আলো-কে তার হল্দে

হরে বেতে পারে। প্রথম অবস্থার আণ্ট্রাভারোকেট রশ্মিকে বেগুনী রঙের মনে হবে এবং দিতীয় অবস্থার ইনফা রেডকে লাল বলে মনে হবে।

হাবল যথন দেখলেন যে, দ্রের তারকার আলোর বর্ণালীর লাল রং উপরের দিকে ওঠানো —



A B একটি পূর্ণ তরক। ক খ তরক্ষের দৈর্ঘ্য

আপালো বলে মনে হবে। একে বলে ডপ্লার এফেক্ট।

অর্থাৎ ডপ্লার এফেক্টের মূল বক্তব্য হলো এই যে, যদি কেউ কোন আলোর উৎসের দিকে ছুটে যায়, তাহলে আলোর রং বদ্লাবে। অবশ্যই এজক্তে গতিবেগ যথেষ্ট বেশী হওয়া দরকার। শুধু তাই নয়, সমশু বর্ণালীটাই একটু উপরের দিকে উঠে গেছে, তথন এথেকে তিনি সিদ্ধান্ত করলেন যে, আলোর উৎস দ্রে সরে যাছে; অর্থাৎ দ্রের নক্ষত্রমগুলী আমাদের নক্ষত্রমগুলী (ছারাপথ বা Milky way) থেকে ক্রমাগত দ্রেচলে যাছে। কিন্তু কেন ?

ভাল ভাবে পরীক্ষা করবার পর বোঝা গেছে



৩নং চিত্র ষদি ২নং চিত্রটি লাল আলোর তরঙ্গ ধরা হয়, তাহলে এটি বেগুনী আলোর তরঙ্গ। বেগুনী আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য লাল আলোর তরঙ্গের প্রায় অর্থেক

এর উপ্টোটাও হতে পারে; অর্থাৎ উৎসের কাছ থেকে সে বলি দূরে সরে বেতে থাকে, তাহলেও রং বদ্লাবে উপ্টোদিক থেকে। অর্থাৎ তথন ছোট তরকের আলোকে বড় তরকের আলো বলে মনে হবে। তথন হল্দে রঙের জারগার হয়তো সে কমলা কি লাল রং দেখবে। তথ্ তাই নয়—এরকম অবস্থায় অনেক অনুভা তরকেও দুখা-রখির তরকে পরিণত

ति, आंत्रांन नमछ नक्ष्यमञ्जीहे अत्क आज्ञत को इ त्था क्रित ना वार्ष । यिष अक्षा नाथात्र । त्वज्ञात्क क्र्षें पित्र क्षानात्ना योत्र अवः त्वज्ञात्त । छेभात्र यिष क्षान नक्षा आंका श्रांत — जाहत्न त्या योत्व, त्वज्ञाति क्षानयांत्र मत्क मत्क वे मन्नात्र श्रांत क्षा योत्व, व्याच्या भागात्र का इ त्या क्षा व्याप्त ।

সমগ্র বন্ধাওই বেলুনের মড ক্রমাগড় ফুলে

চলেছে, আর নক্তরগুলি ঐ নস্থার ভিন্ন ভিন্ন আংশের মত একে অন্তের কাছ থেকে ক্রমাগত দূরে সরে যাচছে।

নক্ষত্রমণ্ডলীগুলির গতি এবং যে ভাবে তাদের
দূরত্ব বাড়ত্তে—তাথেকে হিসেব করা গেছে যে,
নক্ষত্রগুলির এই দৌড় স্থরু হয়েছে মাত্র ২০০ থেকে
৩০০ কোটি বছর পূর্বে।*

এই কাহিনীর হত্তপাত সেই ২০০ থেকে ৩০০ কোটি বছর আগে সুরু হয়েছিল, যথন কোন অজ্ঞাত কারণে মহাজাগতিক যাবতীয় পদার্থ (অর্থাৎ এখন যা কিছু আকাশে দেখা যায়-সূর্য চল্ল, ভারকা, ধুমকেতু প্রভৃতি) স্বাই এক স্থানে মিলিত হয়ে একটা বিরাট হর্ষ তৈরি করেছিল। ভখন যে পরিমাণ ভাপ ও চাপ উৎপর হয়েছিল. ভাতে আমাদের জানা কোন পদার্থের অভিত থাকা সম্ভব ছিল না। সেটার মধ্যে ছিল শুধু পদার্থের নিউক্রিয়াসগুলি – বাস্তবিক কোন পদার্থ नइ। विकानिकापत হিদাব অমুদারে দেই নিউক্লিয়াস গ্যাসের গড় ঘনত ছিল প্রায় ১০০০০০০০০০০০০ গ্রাম প্রতি ঘন সেন্টি-মিটার অর্থাৎ প্রায় একশত কোটি কুইন্টাল – প্রতি ঘন সেন্টিমিটার। আর সেই গ্যাস-পিণ্ডের আয়তন ছিল প্রায় আটটি পূর্বের আয়তনের সমান: অর্থাৎ ঐ গোলকের ব্যাস ছিল প্রায় २ क्लांक किलां भिष्ठां व ।

অবশ্র এই অবস্থা বেশীকণ স্থায়ী হয় নি। কেন না, ঐ গ্যাসের ক্রত প্রসারণের জন্তে করেক ঘন্টার মধ্যেই তার ঘনত জলের সমান হয়ে গিয়েছিল।

প্রায় এই সময়েই ঐ বিরাট গ্যাসের গোলকটি করেকটি ভাগে ভেকে যায়। ঐ ভাগগুলিই পরে ভিন্ন ভিন্ন নক্ষত্তমগুলীর সৃষ্টি করেছে। সেই সময়ে ঐ গ্যাসীয় মেঘ যে গতিতে পরস্পরের কাছ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়েছিল, আজও প্রায় সেই গতিতেই তারা মহাশুন্তের অজ্ঞাত পথে ছুটে চলেছে।

মহাজাগতিক বিবর্তনের এই কাহিনী জানবার পর স্বভাবত:ই আমাদের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে যে, নক্ষত্রমণ্ডলীগুলির এই যে দৌড়, তা কি ক্ষনও থামবে? কিংবা নক্ষত্রগুলি সেই ৩০০ কোট বছর আগে যেমন এক জারগার মিলিভ হয়েছিল, সেভাবে মিলিভ হবার জন্তে আবার কি কিরে আসবে আর আমাদের ছারাপথ, স্থা, পৃথিবী ও মানব জাতি সকলকে আবার কি সেই রকম নিউক্লিরার ঘনছের চাপে একটা বিরাট মহাজাগতিক গ্যাস-পিণ্ডে রূপান্তরিত করবে?

যতদ্র জানা গেছে, তাতে এই বিষয় আমরা নিশ্চিম্ব থাকতে পারি। বৈজ্ঞানিকদের মতে, নক্ষত্রমগুলী ভুধু ক্রমাগত দূরে বছ দূরে চলে যাবে, তাদের ক্থনও আর কিরে আস্বার কোন সম্ভাবনা নেই। কেন না, তাদের গতিবেগজনিত যে শক্তি (Kinetic energy), তাদের পারস্পারিক শুরুত্বাকর্ষণ শক্তির (Gravitational potential energy) চেয়ে ক্রেক শত গুণ বেশী।

অবশু জ্যোতিবিজ্ঞানের মাণজোক থুব বেশী নিজুল হর না। যেমন ১৭ লক্ষ আলোক-বছর দ্রের তারকার দূরছে ২-৪ কোটি মাইলের ভূল থাকা থুবই সম্ভব। এই অবস্থার কিছু কাল পরের গণনা ও গাবেষণার মারা যদি প্রমাণিত হর বে, বাবতীর

^{*} হাবলের মূল গণনা অন্ত্সারে: — যে কোন ছটি Galaxi-র গড় দূরত্ব — ১৭ লক আলোক-বর্ষ, অর্থাৎ ১৬×১০১৯ কিলোমিটার। তাদের আলেকিক গতি—৩০০ কি. মি. প্রতি সেকেণ্ডে। মুজরাং এই দূরত্ব যেতে সমন্ত্র লেগেছে

>,e×>>> (ചட்

ー ¢× >・>* (河(存物

⁻⁻⁻ ১৮০ কোটি বছর আধুনিক গণনা অছবারী সময় অদেক বেণী।

মহাজাগতিক পদার্থ আবার এক স্থানে মিলিত হবে এবং সমস্ত স্ষ্টি এক প্রচণ্ড চাপে ও তাপে ধ্বংস হয়ে থাবে—তবুও আমাদের চিন্তিত হবার কোন কারণ নেই। কেন না, সেদিন আসতে অস্কৃতঃ হ'শ কোটি বছর লাগবেই;
অর্থাৎ ব্রহ্মাণ্ডের আজকের রূপ তৈরি হতে বত
সময় লেগেছে, ধ্বংসের দিন আসতেও অস্কৃতঃ
তত সময় লাগবেই।

সোনা

শ্ৰীমণীন্দ্ৰনাথ দাস

সোনা সুর্বের মত উজ্জন ও পাতাভ এবং সাধারণ অবস্থায় অমলিন ধাতু। সম্ভবতঃ আদিম মানব ধাতুর মধ্যে সর্বপ্রথম সোনার অন্তিত্ব আবিষ্কার করে। বোধ হয় নদীর বালিতে হলুদ রঙের উজ্জ্ব অর্থকণিকার প্রতি প্রথম তাহাদের দৃষ্টি আরুষ্ঠ হইয়াছিল। আট হাজার বৎসর আগেকার নবোপলীয় যুগের পাথরের অস্ত্রপস্তের পঙ্গে কিছু কিছু সোনার জিনিষও আবিষ্ণুত হইরাছে। আরার্ল্যাণ্ডে প্রাগৈতিহাসিক যুগের প্রস্তুব্যাদি আবিষ্ণৃত श्रेषाट्य. প্রচুর পরিমাণে তাহার यरग्र সোনার জিনিষও আছে। মিশরে চকমকি পাথরের তৈয়ারী যে ছোরা পাওয়া গিরাছে, তাহার হাতল সোনা দিয়া মোড়া। খৃষ্টের জন্মের ১৩৫ বৎসর পুর্বেকার মিশরের রাজা ছুতানধামেনের যে শবাধার পাওয়া যায়, তাহা স্থবর্ণ নির্মিত। প্রাচীন মিশরে প্রান্ন চার হাজার বৎসর আগে যে ভাবে সোৰা ধোৱা, গলানো ও ওজন করা হইত, তাহার श्रमत छे की विव अथन अ (मथा यात्र। की वे দীপ হইতে একটি সোনার পেয়ালা পাওয়া গিরাছে, বাহা প্রার সাড়ে তিন হাজার বৎসরের পুরাতন। প্রাচীন স্থমেরীর জাতির শিল্পকণার নিদর্শনমর্প পাঁচ হাজার বৎসর পুর্বেকার একটি শোনার তৈরারী গল্পর শিং ও একটি **খ**র্থমণ্ডিত শির-वान ना बदा निवारह । जीन रगरन निष्ठियां वाका

কিসাসের (খু: পু: ৫৬০—৫৪৬) একটি স্বর্ণমুক্তা ও মাইসিনি হইতে একটি সোনার মুখোস সংগ্রহ করা হইরাছে। সোভিরেট রাশিরার অন্তর্গত ইউক্রেনের এক জারগা খনন করিরা আড়াই হাজার বৎসর আগেকার একটি স্বদৃষ্ঠ সোনার চিক্রণী বাহির করা হইরাছে।

ভারতবর্ষে মহেঞ্জোদাড়ো ও হারাপা হইতে পাঁচ হাজার বৎসর পূর্বেকার সোনার পুঁতির মালা আবিষ্ণার করা হইয়াছে। ঋগেদে অর্ণনির্মিত অলকারের মধ্যে হার, কম্বন, কুওল ও মলের উল্লেখ পাওয়া যায়। চল্পারন জেলায় লৌরিয়া নন্দনগড় হইতে একটি সমাধি স্থান ধনন করিয়া বৈদিক কালের এক ইঞ্চি লম্বা একটি স্বৰ্ণতা উদ্ধার করা ইইয়াছে। ইহার গাবে একটি উপবিষ্ট নারীমূর্তি ধোদিত আছে। মেগাছিনিসের ভারত বিবরণ হইতে জানা যায় যে, রাজা চক্তপ্তর মৌর্য (খৃ: পু: ৩২৩—২১১) যাতারাতের জন্ত স্থবর্ণনির্মিত পান্ধী ব্যবহার করিতেন। সেই সময়কার সাধারণ বিপণীতেও স্বর্ণপাত্র বিক্রয় করা হইত। মৌর্থ যুগের একাধিক স্বর্ণমূলা পাটনা মিউজিয়ামে সংরক্ষিত হইরাছে। আফগানিস্থানের বিমারণ হইতে একটি তিন ইঞ্চি উচ্চ অশীধার আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইহা খুটীয় বিতীয় শতাদীর বলিয়া অসুমিত হয়। ইহার গারে বুদ্দেব ও তাহার শিশ্ববর্গের মৃতি উৎকীর্ণ আছে। ভক্ষীলায়

খুটীর প্রথম শভাব্দীর লাল পাথর বসানে। একটি সোনার হার পাওয়া গিয়াছে।

नितिया एएट थांश वकी वर्षकन्त्र शृष्टेशूर्व দিতীয় শতাকীর বলিয়া বিশেষজ্ঞেরা অফুমান করেন। সাইপ্রাস দীপে যে স্বর্ণত পাওরা গিয়াছে, তাহা পৃষ্টপূর্ব ছাদশ শতাব্দীতে নিমিত। চীনদেশ হইড়ে আড়াই হাজার বৎসর আগেকার চৌ রাজবংশের আমলের একটি চার ইঞ্চিলয়া স্বৰ্ণনিমিত ছোৱার হাতল সংগৃহীত হইয়াছে। মেক্সিকো হইতে প্রাচীন বসম্ভ দেবতার একটি স্বর্ণ মূর্তি সংগ্রহ করা হইয়াছে। পেরু দেশ হইতে স্প্রানিয়ার্ডগণ স্বর্ণনিমিত বহু অল্কার, আধার, মুক্ট ও বুর্থ মৃতি বলপুর্বক সংগ্রহ করিয়া খদেশে প্রেরণ করে। ১৪৯২ গৃষ্টাধ্দে কল্মাসের আমেরিকা আবিষারের সময় হইতে ১৬০০ খুষ্টাক পর্যস্ত দক্ষিণ আমেরিকা হইতে এই ভাবে ৮০০০০০ আউন সোনা ইউরোপে রপ্তানী হয়। সোনার লোভে কত যে অভিযান, যুদ্ধ-বিগ্ৰহ এবং অপরাধ অমুষ্ঠিত হইরাছে, তাহার ইয়তা নাই।

অমৃতসরে শিখদের স্বর্ণনিকর অনেকেই দেখিরাছেন। পাঞ্জাব কেশরী মহারাজ রণজিৎ সিং বে পালছে শন্ধন করিতেন, তাহা নিরেট সোনার তৈরারী হইরাছিল। স্থাসিক জ্যোতি-বিজ্ঞানী টাইকো বাহী (১৫৪৬-১৬০১) এক দ্বন্দ যুক্তে আহত হইবার পর নিজের নাক সোনা দিরা বাঁধাইরা লইরাছিলেন। রোমান ক্যাথ-লিকদের স্বাধিনায়ক ইটালীর পোপ ঈষ্টারের পূর্বে ক্থনও ক্থনও কোন বিশিষ্ট ব্যক্তি, সম্প্রদার বা চার্চকে একটি স্বন্দর সোনার গোলাপ কুল উপহার দিরা আশীর্বাদ করিরা থাকেন।

সোনাই সমস্ত খাতুর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। সেই জন্ত ৰাইবেলে প্রথমেই সোনার উল্লেখ আছে। অথবিবেদে একটি স্লোকে বলা হইরাছে—সূর্য প্রদত্ত অর্থ উচ্ছান বর্ণবিশিষ্ট—মাহারা ইহা ব্যবহার করে, ভাহারাও দীর্ঘায় হয়। ঋষি বাৎসাহন দেড় হাজার বৎসর পূর্বে তাঁহার লিখিত প্রছে
অবশ্য-শিক্ষণীর চোষটি কলার মধ্যে স্থবর্গর
পরীক্ষার কথা বিশেষভাবে উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।
সোনার ল্যাটিন নাম 'অরাম', মানে উজ্জ্বল উয়া।
সংস্কৃত সাহিত্যেও সোনার অনেকগুলি নাম
আছে, যথা—কণক, কাঞ্চন, চামীকর, জাস্থনদ,
তপনীয়, রুয়, শাতকুন্ত, স্থবর্ণ, স্থপ, হিরণ্য,
হেম ইত্যালি।

খুষ্টপূর্ণ তৃতীয় শতান্দীতে সিদিলির স্থাসিদ গ্রীক গণিতজ্ঞ ও বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিস সর্ব-প্রথম সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব নিধারণ করেন। তৎকালীন সোনার তৈরারী একটি রাজ্যুকুটে কতটা থাদ আছে, তাহা তিনি জলের সাহায্যে কিভাবে নির্ণয় করিয়াছিলেন, সে কথা অনেকেই জানেন। খুষীর প্রথম শতাদীতে প্লিনি তাঁহার গ্রন্থে পারদের সহায়তায় খনিজ পদার্থ হইতে ম্বর্ণ নিষ্ঠাশনের পদ্ধতির কথা বিস্তারিতভাবে বিবৃত করিয়াছেন। ইহা ছাডা তিনি নামারদের (मण गांनावाद्य या वह चर्चविन व्यवश्वित. তাহারও উল্লেখ করিয়া গিরাছেন। প্রাচীন গ্রীক ও রোমান লেপকদের মধ্যে হেরোডোটাস (थृ: शृ: 8৮8-8२8), श्लिन ७ द्वीरता (शृशिष ১ম শতাব্দী) একটি বহু প্রচলিত ভারতীয় কাহিনীর বিবরণ দিয়া গিয়াছেন! সে যুগে কোন কোন পর্বতের সাহদেশে পিণীলিকারা পৰ্বত খুঁড়িয়া যে মুত্তিকা উত্তোলন করিত, তাহার সহিত অনেক সময় স্বৰ্ণকণিকাও উঠিয়া আসিত। প্রাচীন যুগে কাশ্মীরের এক জাতি বে রাজস্ব হিসাবে স্বৰ্ণচুৰ্ণ প্ৰদান করিত, তাহারও প্ৰমাণ পাওয়া গিয়াছে।

সমস্ত পৃথিবীতে গড়ে শতকরা প্রায় '•••••• ভাগ সোনার অন্তিম্ব রহিয়াছে। প্রতি টন সমুদ্র-জলে প্রায় '•৫ মিলিগ্র্যাম পরিমিত গোনা থাকে। সপ্ত সমুদ্রের জলে প্রায় ২৭০ শক্ষ টন সোনা মন্তুদ আছে বলিয়া অসুষিত

হর। প্রাণী ও উদ্ভিদের তত্ত্বেও অতি সামার পরিমাণ সোনা বর্তমান! কোন কোন কল্লার ছাইরে প্রতি টনে এক গ্রাম পরিমাণ সোনা সকল নদীতে স্বাভাবিকভাবে থাকে। যে क्रांत्रिन विश्वमान, त्म जकन नहीत करन महरकहे কিয়ৎ পরিমাণ সোনা গলিয়া গিয়া মিশিয়া থাকে এবং এই স্বৰ্ণিপ্ৰিত জল গাছপালা শিকডের मार्शास्त्र (मायन कतिया नव। देवछ। निक भवीकाव দেশা গিয়াছে—ভূটার দানায় এইভাবে সামাগ্র পরিমাণ সোনা সঞ্চিত হইয়া থাকে। পৃথিবীর উপরিভাগে সাধারণ মাটি-পাথরেও প্রতি টনে ' • • ৫ গ্রাম মাঝার সোনা আছে। সাধারণত: সোনা ক্ষটিক প্রস্তারের সঙ্গে এথিত বা মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। স্বর্ণযুক্ত ফ্টিকের রং হলদে किशा नौनां धुमत हरेत्रा थारक। এই तकम মূর্বযুক্ত ফটিক প্রস্তার যথন প্রাকৃতিক কারণে চুর্ণবিচুর্ণ হইয়া জলস্রোভের সঙ্গে নদীপথে নিম্ভূমিতে ছড়াইয়া পড়ে, তখন নদীর ভীরবর্তী বালি ও পলি হইতে কিয়ৎ পরিমাণ সোনা পাওয়া যার। সচরাচর খনি হইতে যে স্কল সোনা উ ে। विष इत्र, जोशंत महिल आत्रहे वर्गमिक (Iron pyrites), গন্ধকঘটিত শীসা ও তামা খাকে। গোল্ড টেলুরাইড নামক খনিজে শতকরা প্রায় ৪৩ ভাগ সোনা থাকে। খনিজ সোনার স্কে সাধারণতঃ শতকরা প্রায় ১৬ ভাগ রোপ্য थोटक। ज्ञुभांत्र भविषांग मधान मधान हरेटल द्रः नामा इब, ज्थन हेशांक हेलकड़ीय वना इब। অষ্ট্রেলিরার বিসমাধ মিশ্রিত একরকম কৃষ্ণবর্ণের সোনা পাওয়া যায়। তুল অর্ণকণা এক মিলি-भिष्ठादित महत्वारम भर्यस हार्वे हहेट भारत, আবার অন্ত দিকে কাালিফোর্নিয়াতে এক ইঞ্চি পরিমিত সোনার রুষ্ট্যালও পাওয়া গিরাছে। चार्डेनियां ३४१४ मार्ग ३४६ शांछेख खब्दनव এক বিরাট অর্থপত পাওয়া গিয়াছিল এবং ১৮৬১ সালে দেই দেশ হইতে ১৯০ পাউও ওজনের আর

একটি সোনার চাইও সংগৃহীত হইয়াছিল। কাল-अनित्र व्यक्ष त्रांना ১৯'२% विक्रत। शूर्वकाल মেষচর্ম কিলা কছলের মধ্যে অর্থকণা মিঞ্জিত वांनुका करन पृष्टेवा लांक वर्ग निकासन कतिछ। এই প্রক্রিরার ফলে ভেড়ার লোমের ভিতর স্বৰ্ণৰেণু আটুকাইয়া যাইত। কাঠের গামলার মধ্যে সোনা মিশ্রিত নদীর বালি জলে অনেকক্ষণ ধরিয়া বার বার ধোত করিলে ভারী স্বর্ণকণা পাত্তের नीट क्या रहेश পড़ে এবং शनका वानि कन-শ্রোতের সঙ্গে বাহির হইরা যায়। আজকাল शैं ाक को छै। अभीर्थ नाली व भरशा अर्थ कर्वा बुक्क वानि রাখিয়া তাহার উপর প্রবল জলধারা প্রয়োগ করা হয় ৷ সোনার কণিকাগুলি অপেকাকত গুরুতার हरैरांत करन जनांत्र शिवा क्या हव अर नच् বালুকা ও প্রস্তরকণা ধুইয়া জলপ্রবাহের সহিত বাহিরে চলিয়া আসে। পারা এবং পটাসিয়াম সায়ানাইডের জলে সোনা দ্রবণীয়। এই কারণে ধনিজ পদার্থ হইতে স্বর্ণ নিম্বাপন করিবার জ্ঞা এই পদার্থ ছইটির সাহায্য লওয়া হইরা থাকে। প্রথমে স্বর্ণযুক্ত স্ফটিক প্রস্তর চুর্ণ করিয়া পারদের প্রলেপ দেওয়া বড় বড় তামার চাদরের উপর দিয়া জলের সাহায্যে শ্রোতের মত প্রবাহিত করান হয়। এই প্রক্রিয়ার ফলে স্বর্ণকৃণিকা পারদের সঙ্গে যুক্ত হইয়া যায়। সেই সমস্ত পারদ চাঁচিয়া লইয়া পাতন যত্ত্বে উত্তপ্ত করা হয়। উত্তাপ প্ররোগের ফলে পারদ বাজাকারে বাহির হইরা গিয়া অন্ত পাত্তে জ্যা হয় এবং পাতন বঙ্কে ভগু সোনা পড়িয়া থাকে অথবা অৰ্থফুক্ত খনিজ প্রস্তর চূর্ণ করিয়া শতকরা এক ভাগ পটাসিয়াম সারানাইডের জলে নিমজ্জিত করা হয়। ইহার ফলে সোনা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় দ্রবীভূত হইরা যায়। পরে এই জলে দন্তাচূর্ণ নিকেপ করিলে সোনা পুথক হইয়া আসে। অতঃপর এই সোনা বৈত্যতিক পদ্ধতির সাহায্যে আরও বিশুদ্ধ করা? र्म ।

সোনার পারমাণবিক ওজন ১৯৭২ এবং ইহার আপেকিক গুরুত্ব 5060° 150.65 সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার সোনা গলিরা যার। তরল সোনার রং ঈষৎ সবুজ। ২৬০০° সেণ্টিগ্রেড তাপ-মাত্রার সোনা ধীরে ধীরে ফুটতে আরম্ভ করে ও বেগুনী বর্ণের বাংশে পরিণত হয়। সমস্ত স্বর্ণ-সংশোধনাগার ও সোনার কারখানার চিমনি ঝাড়িয়া মধ্যে মধ্যে বেশ কিছু পরিমাণ সোনা উদ্ধার করা হইয়া থাকে। সোনার গড আপেকিক তাপ '০৩১২, প্রতি এক ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপ প্ররোগের ফলে সোনা '•••১৪ ভাগ রেথাকারে প্রসারিত হর। থাঁটি সোনার কাঠিজ ২°৫ হইতে ৩ অবধি হইরা থাকে। সেই জন্ম ইহার উপর নথের আঁচিড কাটা অসম্ভব নয়। সোনার বিতাৎ-পরিবছন ক্ষমতা '१०० সি-জি-এস মাতা। এই পরিমাপে রূপা ও তামার বিহ্যৎ-পরিবহন ক্ষমতা यथोक्टा '२१८ ७ '२১৮। সোনা विनक्ष ঘাতসহ, মাত্র এক ত্রেণ সোনা পিটাইয়া ছয় বর্গফুট বিশ্বত সোনার পাত্করা সম্ভব। ছুইটি **क्यांग्ल ब्रवहर्मद योक्यांटन जायांग्र** जोना दोविहा উত্তমক্রপে পিটাইতে থাকিলে এক ইঞ্চির প্রায় তিন লক ভাগের এক ভাগ পাত্লা পাত্ প্রস্ত করা ধার। এক আউল ওজনের সোনা হইতে প্রায় পঞ্চাশ মাইল লঘা তারা টানা সভব। খুব পাত্ৰা সোনার পাতের মধ্য দিয়া সবুজ ও বেগুনী আলো অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে ৷

সোনার রাসায়নিক গুণাবলী আলোচনা করিলে দেখা যার, বাতাসের অক্সিঞ্চেন কোন অবস্থাতেই সোনার উপর ক্রিয়াশীল হর না। এক ভাগ নাইট্রক আাসিড ও তিন ভাগ হাইড্রো-ক্লোরিক আাসিডে সোনা সহজেই ক্রবীভূত হইরা যার। কাজেই এই আাসিড মিশ্রণকে আাকোরা বিজিয়াবলা হইরা থাকে। ইহা ছাড়া ক্লোরিন, ব্লোমিন ও আরোডিন মিশ্রিত জলে সোনা

স্ৰবীভূত হয়। ফুটছ ফেরিক ক্লোরাইড সলিউশন ও উত্তপ্ত সেলেনিক আ্যাসিড সোনাকে করু করিয়া থাকে। মাকানিজ ডাইঅকাইড ও পটাসিয়াম পার্মাঙ্গানেট প্রভৃতি অক্সিজেনবছল রাসায়নিক পদার্থসমূহ সোনাকে আক্রমণ করিতে পারে। পারদ ও পটাসিয়াম সায়ানাইড দ্রবে সোনা যে গলিরা যার, তাহা পুর্বেই বলা হইরাছে ৷ শতকরা ··› ভাগ গোল্ড কোরাইড দ্রবণে যদি করেক ভাপিন কিলা ফর্মানডিহাইড অথবা ফদফরাস যোগ করা যায়, তাহা হইলে এই স্তবণ চুনীর মত রক্তবর্ণ ধারণ করে এবং উহার মধ্যে সুদা অর্থকণা ইতস্ততঃ ভাসিয়া বেড়ায়। ১৮৫৭ সালে ফ্যারাডে ব্যাপারটি লক্ষ্য করেন এবং তখন হইতে ইহাকে ফ্যারাডের সোনা বলা হইয়া খাকে। ছুই বক্ষ টিন ক্লোবাইড সলিউশনের সঙ্গে যদি বৎসামান্ত গোল্ড ক্লোৱাইড মিশ্রিত করা হয়, তবে রাসায়নিক প্রতিক্রিয়ার ফলে এই দ্রবণ বক্তাভ বেগুনী বর্ণ ধারণ করে আর জলযুক্ত টিন অক্সাইডের কণা পৃথক হইরা গিরা হলা ম্বর্ণাণু বহন করিয়া বেড়ায়। এই স্থন্দর রাসায়নিক अमर्थिक कामियात्मत (वर्धनी दर वना इस. कांद्र ১৮৮৫ সালে বৈজ্ঞানিক ক্যাসিয়াস ইহার প্রস্তুত ल्पानी ल्यम ल्यान करवन। यनि कान वर्न-দ্ৰবণ বা গোল্ড অক্সাইডের উপর তীব্র অ্যামোনির। প্রােগ করা হয়, তাহা হইলে রাসায়নিক প্রতি-कियात करन अक अकात हिति वर्णत विस्कातक भाव छेरभन इहेना शांक। इहारकहे कृत्रितिष्ठ গোল্ড বলা হয়। एक इटेल এই পদার্থ সামাস্ত ঘৰ্ষণ, উত্তাপ বা আঘাত প্ৰয়োগেই প্ৰচণ্ড বেগে বিক্ষোরিত হয়।

ম্বৰ্ঘটিত অন্তান্ত রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে গোল্ড ক্লোরাইড, বোনাইড, আরোডাইড, অক্সাইড, হাইডুক্লাইড, সালফাইড, সালফেট ও অ্যাসিডোনাইট্রেট উল্লেখযোগ্য।

সোনার বিশেষ**ছ নিদেশিক গুণাবলীর মধ্যে**

ইহার ঘাতসহনশীনতা ও আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রতি বর্গ ইঞ্চি সোনা প্রায় १ টন ওঙ্গনের টান সভ্ করিতে পারে। ইহা ছাড়া সোনা তীত্ৰ আদিড প্ৰয়োগৰ অমলিন ও উচ্ছল থাকে. কিন্তু পিতল বা স্বৰ্ণদুশ যে কোন মিশ্ৰধাত তীক্ষ অন্নের मरम्भार्ल चामित्वहे माक माक विवर्ग इहेबा शिका यात्र। আধুনিক বাসায়নিক ক্রিয়া-পদতি এতই ক্ষম যে. কোন পদার্থের ভিতর একশত কোটর যথ্যে এক ভাগ মার সোনা থাকিলেও তাহা নিভুলভাবে নির্ণয় করা যায়। উख्ध ७ अमीक्ष चरर्गत्र वर्गामी विरश्चम कतित्व নির্দিষ্ট স্থানে বিশেষত্বাঞ্চক রেখার অন্তিত পাওয়া यात्र: (यमन-कमना ७ नान द्राह ७२१৮ ७ eaen मरवात्रि, इन्टिन बट्ड ebon ख ebic भःशांत्र, मत्क तत्छ **१०७१ मःशांत्र, नील त**र्छ ৪৭৯০ ও ৪৪৩৭ সংখ্যার, বেগুনী রদ্ধে ৪০৬৫ ও ৩,৯৮ मःशाह। यूर्वत वर्गानी विद्धार्थ করিয়া উহার মধ্যে সোনার অন্তিছের সন্ধান शांखन शिवाटक।

নিধাদ সোনাকে ২৪ ক্যারেট বাঁটি বলিয়া অভিহিত করা হর, উহার সহিত তামা বা অক্সান্ত ধাতু মিপ্রিত করিলে অলহারাদি গড়িবার উপযোগী কাঠিত প্রাপ্ত হয়। এথানে স্বর্ণফুক মিপ্রধাতুর (Alloy) একটি তালিকা দেওয়া হইল।

	সোনা	ভাষার	আপেকিক
		পরিমাণ	গুরুত্ব
28	माद्येष थाँ।	•	\$5.0
२२	" গিনি	ર	311
) þr	**	•	26,8
28	17	>•	>0.2
>	31	>e	22.8

<u>শোৰার সংক কথনও কথনও অন্ত থাড়ু</u>

বোগ করিরা বিভিন্ন বর্ণের উজ্জন মিশ্রধাড় প্রস্তুত করা হয়, বেমন—

বর্ণ	সোনার ভাগ	অন্ত ধাতুর অংশ
স ৰ্জ	9	১ রোপ্য
माम	>	১ তামা
नीन	•	১ ইম্পাত
সাদা	>	> রেপ্যি

भारतिय मर्था अस श्रेष्ट्र ख्वर्गिक आमिन-গাম वना इश्रा शूर्वकारन मानात कन कतिएक रहेल अथरम इहे जांग मानात मरक अक ভাগ পারদ মিশাইয়া তামা, ক্লপা, ভোগ বা পিতলের উপর প্রলেপ দেওয়ার পর ঐ বস্তকে আগুনের উপর উত্তমরূপে উত্তপ্ত করা হইত। ইহার ফলে পারদ আন্তে আত্তে বাঞ্চাকারে উবিয়া যাইত আর বস্তুটির উপর সেনার একটা পাত্ৰা তার পড়িত। আজকাৰ বিহাতের সাহায্যে সোনার প্রবেপ দেওয়া হয়। ১৮০৩ माल छणीत निश बागनारित वह धाकिता व्याविकात कतिशाकितन धावः फि ना वाहेक সর্বপ্রথম ইহার ব্যবহারিক প্ররোগ করেন। প্রথমে একটি পাত্তে একশত ভাগ জলে এক ভাগ পটাসিয়াম সায়ানাইড ও এক ভাগ গোল্ড সায়ানাইড মিশাইয়া এক প্রকার রাসায়-নিক দ্রবণ প্রস্তুত করিয়া লওয়া হয়। পর দেই জলের মধ্যে বিদ্যাতাধার হইতে বিচাৎবাহী পজিটিভ তারের প্রান্থ বা জ্ঞানোডের সহিত একটি সোনার পাত সংলগ্ন করিয়া তাহার প্রায় অর্থেকর বেশী অংশ ডুবাইয়া রাথিতে হয়। আর নেগেটিত বা ক্যাৰোড প্রান্ধে ভাষা वा ज्ञान भावांनि मध्युक कतिता औ सवरन ভুবাইয়া কিছুক্ষণ ধরিয়া বিহ্যৎ সঞ্চালিত করিলেই ঈশিত ভাষ বা রোপ্য পাত্তের উপর সোনার একটা পাত্লা আন্তরণ পড়িয়া বার।

অনধার, যড়ি ও মুক্তা প্রবাতের কাজে প্রধানজঃ

সোনা ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়া সোনার বাট তৈয়ার করিয়া ব্যাছে মজুত রাখা হইয়া থাকে।
দাঁত বাঁধাইতে ও ফাউন্টেন পেনের নিব তৈয়ার করিতেও সোনার প্রয়োজন হয়। ফটোগ্রাফি,
রেডিও এবং ইলেক্টিকাল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ
সোনার আবশুকতা আছে। ১৯৩০ সালে
ডাক্তার ফরেষ্টিয়ার সন্ধিবাতের চিকিৎসার অর্থটিত
ঔষধ অরোথায়োশ্রালেটের ব্যবহার প্রচলন করেন।
তদবধি এই ঔষধটি ঐ রোগে সাফল্যের সহিত
ব্যবহৃত হইতেছে। আয়ুর্বেদের মতে, অর্প
শীতল, বলকারক, রসায়ন, চক্ষুম্রতা, কান্তি ও
স্মৃতিপ্রদ, বয়ঃস্থাপক, আয়ু ও মেধা বর্ধ ক, শোধ,
কয়, উন্মাদ, তিদোষ অরনাশক।

বিশেষজ্ঞদের অভিমত এই যে, সভ্যতার আদিকাল হইতে আধুনিক সময় পর্যস্ত দশ হাজার বৎসরের মধ্যে মাহুষ ভূগর্ভ হইতে প্রায় ৫০,০০০ টন স্বর্ণ উদ্ধার করিয়াছে। ১৯৫৪ সালে পৃথিবীর সমস্ত দেশের সন্মিলিত चर्व छेर्भामत्मव भविभाग श्राप्त ७६५०००० আউল হইরাছিল। এই পরিমাণ স্বর্ণ ১৩ ঘন ফুট স্থান পরিপূর্ণ করিতে সক্ষম। দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রালভালের অন্তর্গত জোহালবার্গের নিকট র্যাণ্ড অর্থনি ১৮৮৭ সালে আবিষ্ণুত হয় l বর্তমান কালে এই স্থান হইতে পৃথিবীর প্রায় এক তৃতীবাংশ স্বৰ্ণ সংগৃহীত হইলা থাকে। এখানকার প্রতি টন স্বর্ণধনিজে আধ আউন্স আন্দাজ সোনা থাকে। অষ্টাদশ শতাফীর গোড়ার দিকে ব্রেজিলের সোনার খনির সন্ধান পাওয়া বার। উনবিংশ শতাকীর मश्राकारण तानिया, क्यांनिरकार्निया ও আष्ट्रिनियांत ভিক্টোরিয়া অর্থবনি আবিষ্ণত হর এবং ইহার পঞ্চাশ বৎসর পরেই আলাম্বার স্বর্ণধনি লোকের দৃষ্টিগোচর হয়। মিশরের নীল নদ ও লোহিত সাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলের স্থর্ণধনি এবং এশিয়া-महिनदात वर्गभनि वह थांठीन कालहे माहारवत

মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছিল। ইউরোপে টানসিলভানিয়া, চেকোসোভেকিয়া ও বলকান রাষ্ট্রে অর্থির অন্তিদ আছে। ইহা ছাড়া ইউরাল ও আল্লস্ পার্বত্য অঞ্চলে স্থানে স্থানে বর্ণের সন্ধান পার্বয় বায়।

১৯৩1 হইতে ১৯৩৯ সাল পর্যন্ত এই তিন বৎসর গড়ে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ হইতে কি পরিমাণ অর্ণ উৎপন্ন হইরা ছিল, তাহার একটি তালিকা নিয়ে দেওয়া হইল।

দেশ	স্বর্ণোৎপাদনে	ার প	রিমাণ
সোভিষেট রাশিয়া	8 0 3	পক্ত ত	াউন্স
ক্যানাডা	86	"	"
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	80	>>	"
মেক্সিকো	b	"	"
কলাম্বিরা	t	,,	>>
ফিলিপাইন ঘীপপুঞ্জ	৯	,,	19
কোরিয়া	ъ	**	1)
জাপান	١	19	31
দক্ষিণ আফ্রিকা	> >>	,,	,,
দক্ষিণ রোডেসিয়া	ь	19	**
গোল্ড কোষ্ট	٦	73	**
কলে।	•	"	,,
অষ্ট্রেলিয়া	>e	,,	**
ভারতবর্ষ	9.8	99	"

এই সমরের মধ্যে সমস্ত পৃথিবীতে মোট
স্বৰ্ণ উৎপাদনের পরিমাণ ৩১০ লক আউন্স।
১৯৫৩-৫৪ সালে সারা পৃথিবীতে স্বৰ্ণ উৎপাদনের
হার এইরূপ ছিল —

দক্ষিণ আফ্রিকা	. e ? %
ক্যানাডা	>1%
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	1%
च रद्वे नित्रा	8%
र्याना	9%
দক্ষিণ রোডেসিয়া	٦%

	> 0 %
অন্তৰ্গন্ত	>%
কলা স্বিয়া	₹%
মে ক্সিকো	۶%
ফিলিপাইন	٦%

১৯২৯ সালে সমস্ত পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ হইতে প্রায় ৪০০০০০০ আউল বর্ণ উৎপাদিত হইরাছিল।

দেশ	উৎপাদনের হার
দক্ষিণ আ'ফ্রিকা	a • %
সোভিয়েট রাশিয়া	२৫%
ক্যানাডা	>•%
আমেরিকার যুক্তরাজ্য	8%
অষ্ট্রেলিয়া	2.6%
ঘানা	٧.6%
অন্ত্ৰান্ত	% %
	>••%

যদি কোন দেশে সব সময় সেখানকার প্রচলিত মুদ্রার অহপাতে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ স্বৰ্ণ সংরক্ষণের ব্যবস্থাকরা হর, তাহা হইলে ইহাকে স্বর্ণমান বলা হয়; অর্থাৎ এক্ষেত্রে যে কোন সমর নির্দিষ্ট মাত্রার সোনার পরিবর্তে নির্দিষ্ট সংখ্যক ব্যান্ধ নোট বিনিমর করা সম্ভব। আন্তর্কাতিক অর্থের মানদণ্ড হিসাবে সোনার চাহিদা চিরকাল থাকিরা যাইবে বলিয়া মনে হয়। বর্তমান কালে প্রার্ম অর্থেক সোনা আমেরিকার মুক্তরাজ্যের জাতীর ভাণ্ডারে সঞ্চিত্ত আছে। এখনও আন্তর্দেশীর ঝণ পরিশোধ সোনার সাহায্যেই করা হইয়া থাকে।

ভারতে কোলার স্বর্ণধনি মহীশ্র রাজ্যের পূর্বপ্রান্তে অবস্থিত। এই স্থান মাক্রাঞ্জ হইতে ১২৫ মাইল পশ্চিমে ও সমুক্রপৃষ্ঠ হইতে ২৮০০ ফুট উচ্চে অবস্থিত। ১৮০২ সালে ওরারেন

স্বপ্রথম এই দেশের স্বর্গ সংগ্রহ-পদ্ধতির প্রতি সকলের দৃষ্টি স্বাকর্ষণ করেন। এখানকার ধনিজ পদার্থে স্বর্ণকণার পরিমাণ এত কম যে, খালি চোখে মোটেই দেখা যায় না। প্রতি টন অর্থনিজে প্রায় ১৬০ গ্রেণ পরিমাণ সোনা থাকে। সালে উরগাঁও কোলার খনির গভীরতা এক স্থানে ৯৮१৬ ফুট পর্যন্ত হইয়াছিল। সেই সময় ইহা পৃথিবীর মধ্যে নিয়ত্য থনি ছিল। এখানকার স্বর্ণাৎপাদন স্বাপেক। বেশী হইয়াছিল ১৯০৫ সালে। এই বৎসর এখান হইতে ৬১৬,৭৫৮ আউল স্বর্ণ উদ্ভোক লন করা হয়। ১৯৬৩ সালে কোলার খনি ছইতে ৪: • ৫ কিলোগ্র্যাম সোনা সংগ্রহ করা হর। ইহা ছাড়া হায়দরাবাদ প্রদেশে হটি অঞ্চল, বোম্বাই প্রেসিডেন্সীর ধারওয়ার জেলার এবং ছোটনাগপুরে লওয়া নামক স্থান হইতে কিছু কিছু সোনা আহরণ করা হয়। ডা: ম্যাক্রারেন বিশেষরূপে অনুসন্ধান করিয়া ১৯০৩ সালে এই অভিমত প্রকাশ করিয়া বান যে, ভারতের বিভিন্ন নদীর পলিমাটি ও বালিতে সচরাচর যে পরিমাণ সোনা थांक, मिहे तकम पृथिवीत यूव कम स्मान्हे स्मा যায়। ছোটনাগপুরে স্থবরিখা ও অক্তান্ত অনেক নদীর বালিতেই গড়ে প্রতি ঘনগজে এক হইতে হুই গ্ৰেণ হিসাবে সোনা আছে। এতদ্যতীত श्यानव अर्पात्मत्र मियला. शारकांत्रान, कांडण अ কুমায়ুন অঞ্চলের অনেক নদনদী এবং আসামে ব্ৰহ্মপুত্ৰের শাখা নদীর পলিমাটিতে সোনার রেণু আছে। এই সকল জারগার শ্রমিক ও ক্রমিজীবী অধিবাসীরা অতিরিক্ত আয়ের জন্ম শীতকালে নদীর তীরবর্তী পলিমাটি ধুইরা প্রতি বৎসর এখনও সামাল পরিমাণ সোনা সংগ্রহ করিয়া থাকে। দাক্ষিণাত্য ও উড়িয়ার একাধিক নদীর বালিতে এই রকম স্বর্ণকণার অন্তিম আছে। গাড়োমালের लामा नहीं ७ योदलादात्नद लाना नहीं ध्वर छेषिकात बाक्तनी ननी अहे धनात्म छेत्वन्यांगा। (भान नहीत क्षांतीन नाम दिवगाबाद ! पूर महार त्या বুণে ইহার বালুকা হইতে স্বৰ্ণ আহরণ করা হইত।

মধ্য যুগে অ্যালকেমিষ্টরা নিম্লেণীর খাডু হইতে স্বৰ্ণ প্ৰস্তুতকরণের উপায় আবিষ্কার ও পরশ পাথরের অনুসন্ধানে অনেক পরিশ্রম, সময় ও অর্থবার করিরাছিল। তাহারা লোহ-গন্ধক-ঘটিত ধনিজ অর্থমাফিক ও সীসা একত করিয়া অন্বিভনোর আধারে উত্তপ্ত করিত এবং উত্তার উপর দিয়া প্রবল বেগে বায়প্রবাহ প্রয়োগ করিত। हैशात करन कि इकन भारत ये लोह अ भीमा अव्छ পাত্রের তলার তথু ছোট্ট একটি সোনার দানা পড়িয়া থাকিতে দেখা যাইত। বলা বাছলা. স্বৰ্ণাক্ষিকে সাধারণতঃ স্বাভাবিকভাবেট ঘৎ-সামান্ত সোনা বিভাগান খাকে। আলকে দিইরা আর একটি উপায়ে সোনা তৈরার করিয়া দেখাইত। একটি ফাঁপা লোহার নলে পূর্ব হইতে গোপনে স্বৰ্ণচূৰ্ণ ভতি করিয়া রাখিত এবং তাহার মুখ মোম দিয়া বন্ধ করিয়া কোন উত্তপ্ত পাত্তের ভিতৰ ভাৰল দ্রব্য-সামগ্রীর মধ্যে নাডাচাড়। করিত। অরকণ পরেই নলের মোম গলিয়া যাইত আর সকলের অজ্ঞাতসারে স্থব্কণা পাত্তের অভ্যন্তরে স্থান লাভ করিত। তাহাদের অক্ত আর একট কৌশল हिन बहे रा, अथरम अर्थक लीह ও अर्थक খৰ্ণ দিয়া প্ৰস্তুত একটি পেরেক নইয়া ভাহাতে

উত্তমকপে কালো বালির প্রনেপ লাগানো হইত।
তাহার পর এই পেরেক লইরা কোন পাত্রের
ভিতর তরল বস্তর মধ্যে নিমজ্জিত করিরা নাড়া
হইত। তাহার ফলে বালি ধুইরা গিরা পূর্বের
ব্যবহামত পেরেকের অধে কটা সকলের কাছে
যেন সোনার পরিণত হইরাছে, এরপ মনে হইত।
কথনও কথনও অর্থেক সোনা ও অধে ক রূপা
দিরা তৈরারী সাদা রঙের মিশ্রধাতুর একটি মুদ্রা
লইরা সকলের সামনে নাইট্রিক অ্যাসিডের মধ্যে
ডুবান হইত এবং কিছুক্ষণের মধ্যে রূপা
গলিরা গিরা সর্বসমক্ষে মুদ্রার আধ্যানা যেন
সোনার পরিণত হইরাছে, এই রকম মনে হইত।

প্রাচীন ও মধ্যযুগের অ্যালকেমিটরা কৃত্রিম উপায়ে স্বর্ণ প্রস্তুতে বিফল হইলেও আধুনিক কালে পদার্থবিদেরা এই কার্বে সফলতা অর্জন করিয়া-ছেন। ১৯৪১ সালে আমেরিকার হার্ভার্ড বিশ্ব-বিভালরের বিশিষ্ট পদার্থতজ্বিল্ কেনেথ বেনব্রিজ্ঞ ৮০টি প্রোটন সমন্থিত পারদের পরমাণ্র উপর নিউট্রনের সাহায্যে প্রচণ্ড সংঘাত হানিয়া উহাকে ১৯টি প্রোটনযুক্ত স্বর্ণ-পরমাণ্তে রূপান্তরিত করিতে সমর্থ হন।

তবে এই পরমাণু-সংঘর্ষের প্রক্রিয়া অত্যন্ত ব্যরসাধ্য ব্যাপার। কাজেই আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার প্রচুর পরিমাণ স্ববিভাগেন স্বদূরপরাহত বিদ্যাই মনে হয়।

টাইটেনিয়াম

মোহা: আবু বাক্কার

আমরা জানি—কোন একটি ধাতু বেমন উদ্ধাপে কম-বেশী বৰ্ষিত হয়, অপর দিকে তেমনি আবার শৈত্যে কম বেশী সম্কৃচিত বৃদ্ধি এবং শৈত্যে উত্তাপে অর্থাৎ সঙ্কোচন, যে কোন ধাতুর স্বাভাবিক ধর্ম। এম্বলে আলোচ্য ধাতু টাইটেনিয়ামের ক্ষেত্রে ধাতুর এই স্বাভাবিক ধর্মের ব্যতিক্রম দেখা বার। টাইটেনিরাম ধাতু উত্তাপে বর্ষিত না হয়ে কেঁপে ওঠে এবং সন্তুচিত হয়। অপর मित्क अहे शाकुंदिक वैकिशन किश्वा वैकिश्न (इट्ड नित्न किছूक्तात्र भरश এটি সোজা হয়ে ষায়। টাইটেনিয়াম খাতুর এই সব ধর্ম, বিশেষ করে শেষেক্তি ধর্মটি আমাদের কাছে যেন ম্যাজিক বলে মনে হয়। সে জন্তে টাইটেনিয়াম ধাতুকে ম্যাজিক ধাতু বললে হয়তো অত্যুক্তি হবে না।

সাধারণভাবে টাইটেনিরাম দিরে কোন জিনিব নিখুঁতভাবে তৈরি করা যার না; কারণ যথন এই থাছুকে উত্তপ্ত করে গলানো হর, তথন থাছুটি বাতাস শুষে নের। এই শোষিত বাতাসই টাইটেনিরামকে ভঙ্গুর করে তোলে এবং এজন্তেই টাইটেনিরাম দিরে জিনিবগুলি নির্মিত হবার সঙ্গে বার।

খোলা বাতাসে এই ধাতুকে জোড়া দেওরা
অসম্ভব। কেন না, জোড়া দেবার সমর ধাতৃটি
রটিং কাগজের কালি শোষণের মত বাতাস
তবে নের। এর কলে এই ধাতু দিরে তৈরি
জিনিষগুলি এত ভঙ্গুর হরে থাকে বে, জিনিষগুলিকে
ভাঙবার জভ্গে কেবলমাত্র একটা আঙ্গুলের টোকা
দেওরাই বর্পেষ্ট।

টাইটেনিয়াম ধাতুর এই অম্বিধা থাকা সংস্তৃও এই ধাতুর যথেষ্ট গুরুত্ব আছে। স্থারসোনিক এয়ার ক্র্যাফট (Supersonic aircraft) পরিকল্পনাকারীদের কাছে এর গুরুত্ব সোনার মতই। টাইটেনিয়াম ধাতু আাল্মিনিয়াম ধাতু অপেকা কিছুটা ভারী হলেও এটি ইম্পাতের মতই শক্ত।

কেবলমাত্র কাঠিল এবং হান্ধা হবার জন্তেই
নয়, এর १০০° ফারেনহাইট পর্যন্ত তাপ সহনশীলতা এবং এই উফতার ক্ষরনিরোধক ধর্ম
থাকবার জন্তে এই ধাতুটিকে জন্ত যে কোন
থাতুর সঙ্গে মিশ্রিত করে বিভিন্ন প্রকার
সকর ধাতুতে পরিণত করা যার। এই কারণেই
টাইটেনিয়াম ধাতু ব্যবহারের দিকে বিশেষ শুরুত্ব
দেওয়া হয়েছে।

সাধারণত: বিরল ধাতুগুলিই বেশী পরিমাণ তাপ সহ করতে পারে। এই দিক থেকে টাইটেনিয়াম বদিও বিরল ধাতুগুলির অন্তর্গত, তথাপি এই ধাতু প্রায় সর্বত্তই পাওয়া বায়। পৃথিবীপৃষ্ঠ বে সব ধাতু দিয়ে গঠিত, সেই সব ধাতুগুলির মধ্যে এটি চতুর্থ এবং সাধারণ ধাতুগুলির মধ্যে এর স্থান নবম।

টাইটেনিরাম ধাতুর সর্বাপেকা উরেধবোগ্য আকরিক হচ্ছে কটাইল (Rutile) এবং ইল্মেনাইট (Ilmenite)। ফাউণ্ডিতে ব্যবহৃত এই আকরিকগুলি দেখতে কালো কালো বালুকার মত। আমাদের দেশে, আমেরিকার এবং ত্রেজিলে ইল্মেনাইট প্রচুর পরিমাণে পাওরা বার।

भन्नीका करत रमया शिष्क रय, जाव देकि भूक

টাইটেনিরামের পাত্ দিয়ে তৈরি যে কোন প্রতিরোধক, আধ ইঞ্পি পুরু ইম্পাত দিয়ে তৈরি প্রতিরোধক অপেক্ষা অনেক বেশী হুর্ভেন্ত।

यिष छोडेरिनेश्राम व्याक्तिक यर्थ्य भतिभार পাওয়া যায়, তথাপি আকরিক থেকে এই ধাড়টি সহজে নিভাশিত হয় না। কেন না, গলিত অবস্থায় টাইটেমিয়াম রাসায়নিকভাবে এত সক্তিয় থাকে যে, পারিপার্ষিক যে কোন পদার্থের সঙ্গে সেটা ियर योष । अभन कि, य इसी ए अदक निकानन করা হয়, সেই চুলীর ধাতু অর্থাৎ যে স্ব ধাছু দিয়ে সেই চুলীট নিমিত, সেগুলিও গলিত টাইটেনিয়ামে দ্রবীভূত হয়। তবে এই ধাতুকে তামার কাঁপা দেয়ালবিশিষ্ট চুলীতে গলিরে নিকাশন করা হয়। এই সব ভাম-চুলীর বাইরের চারদিকে ঠাণ্ডা জল পরিচালনা করে চ্লীণ্ডলিকে ষতদূর সম্ভব ঠাণ্ডা রাখা হয়। বাইরে থেকে জল পরিচালনা করে চুল্লীগুলিকে ঠাণ্ডা রাধবার ফলে চুলীর অভ্যন্তরে গণিত টাইটেনিরামেরই একটা শক্ত আবরণ পড়ে। এই আবরণই চুলীগুলিকে ক্ষ্য-ক্ষতি থেকে রক্ষা করে। চুলীর মধ্যে টাইটেনিয়ামকে বৈত্যতিক উপায়ে গলিয়ে निकामन करा रहा।

টাইটেনিরামের সক্ষে অন্তান্ত ধাতু, থেমন— ভ্যানাডিয়াম, মলিবডিনাম প্রভৃতি মিপ্রিত হয়ে কার্বোপথোগী শক্ত সঙ্কর ধাতু তৈরি করে। কিন্তু থেহেতু টাইটেনিয়াম ধাতু বাতাস থেকে অক্সিজেন কিংবা নাইটোকেন শোষণ করে, যার ফলে তৈরি জিনিষসমূহ ভেকে যার, সেহেছু সঙ্কর ধাছু প্রস্তুতের কাজ বায়ুশ্ন চুলীতে করা হয়।

টাইটেনিয়াম ধাতুকে হয় আর্গন গ্যাসপূর্ব প্লাষ্টিক আধারে কিংবা অভিরিক্ত সচ্ছিত্র নল-যুক্ত ওয়েল্ডিং টর্চের সাহায্যে জোড়া লাগানো হয়। টর্চের আলোক শিখাকে বাতাসের সারিধ্য থেকে পৃথক রাধবার জন্মে অভিরিক্ত সচ্ছিত্র নলের সাহায্যে টর্চের আলোক শিখার চতুর্দিকে আর্গন গ্যাস পরিচালনা করা হয়। এর ফলে জোড়া লাগাবার কাজ নিবিছে করা যায়।

বর্তমানে টাইটেনিয়াম নিয়ে যথেষ্ট গবেষণা করা হচ্ছে। আজকের শিল্পে এটা দেখা গেছে যে, টাইটেনিয়াম ধাতুর ব্যবহার নির্মাণ-ব্যম্ন কমাতে পারে। যে সব ক্ষেত্রে তৈরি জিনিষ-শুলিকে ক্ষম-প্রতিরোধক, শক্ত এবং হাস্কা করবার প্রয়োজন হয়, সে সব ক্ষেত্রে টাইটেনিয়াম ব্যবহার করা বেতে পারে।

আজকের মহাকাশ-অভিযানের যুগে টাইটেনিরামের মত ধাতুর প্ররোজনীয়তা অনেক
বেড়ে গেছে। রকেট ইত্যাদি প্রস্তৃতিতে
টাইটেনিয়ামের যথেষ্ট গুরুত্ব আছে। বর্তমানের
রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহগুলিকে যতদূর সম্ভব
হাল্লা. শক্তা, ক্ষর-প্রতিরোধক ও তাপ-রোধক
করবার দিকে দৃষ্টি দেবার প্ররোজন হওরায়
টাইটেনিয়াম নিয়ে অনেক গবেষণা করা হচ্ছে।
আমরা ভবিশ্বতে মহাকাশ অভিবানের যুগে এই
ধাতু সহচ্ছে অনেক কিছু জানতে পারবো।

বিজ্ঞান-সংবাদ

বাডাসের নাইট্রোজেনের সাহাব্যে কৃষি-সার উৎপাদনের আয়োজন

নাইটোজেন ক্বরিসারের অক্সতম প্রধান উপাদান। বাতাসে যে অক্বরত্ত নাইটোজেন রয়েছে, তাকে কাজে লাগাবার একটি উপায় সম্প্রতি জনৈক তরুণ রসায়ন-বিজ্ঞানী কর্তৃ ক উন্তাবিত হয়েছে। আমেরিকার স্থাশস্থাল ফাউণ্ডেশনের বৃত্তির সাহায্যে নর্থ ক্যারোলিনা বিশ্ববিভালয়ের রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক ডাঃ জেম্স্ পি. কোলম্যান নতুন অজৈব যৌগিক পদার্থসমূহ নিয়ে গবেষণা করছিলেন। এই গবেষণা চালাতে গিয়েই আবহমণ্ডল থেকে নাইটোজেন সংগ্রহের অভিনব পদ্ধতিটি আবিষ্কৃত হয়েছে। ফাউণ্ডেশন এই প্রস্কে বলৈছেন যে, প্রোল্লত রাষ্ট্রসমূহের পক্ষে এই আবিজ্ঞিয়া থুবই তাৎপর্যপূর্ণ।

মিঃ কোলম্যান দেখেছেন, ছটি হোগিক পদার্থের সাহাব্যে বাতাসের এই নাইট্রোজেন সংগ্রহ করা যেতে পারে। বাতাসের শতকরা ৭৫ ভাগই নাইট্রোজেন এবং রাসায়নিক দিক থেকে এই মোলিক পদার্থটি নিজিন্ন অবস্থার রয়েছে বলে মাহুর এটকে বাতাস থেকে সংগ্রহ করে এখাবৎ কাজে লাগাতে পারে নি। নিজির অর্থে অন্ত পদার্থের সঙ্গে এটি সহজে যুক্ত হর না, অর্থাৎ যোগিক পদার্থ গড়ে তোলে না।

তবে অতিরিক্ত চাপ ও অতি উচ্চ তাপের সাহায্যে নাইটোজেনকে অন্ত পদার্থের সঙ্গে যুক্ত করে যোগিক পদার্থ গড়ে তোলা যার; কিছু তা থ্বই ব্যরসাপেক। এপর্যন্ত এই ব্যর বাছল্যের জন্তেই বাতাসের নাইটোজেনকে কাজে লাগিরে নাইটোজেনযুক্ত ক্ষমিসার তৈরি সম্ভব হয় নি। ফাউণ্ডেশন এই প্রদক্ষে বলেছেন বে, ডাঃ
কোলম্যান প্রত্যক্ষভাবে বাতাস থেকে নাইটোজ্বেন সংগ্রহ করেন নি। একটি জটল রাসাম্বনিক
প্রক্রিয়া তিনি ইরিডিয়াম ও রেডিয়ামের
সাহায্যে বাতাসের নাইটোজেন সংগ্রহের ব্যবস্থা
করেছেন। এই নাইটোজেনকে কাজে লাগাবার
ব্যাপারে এই আবিজিয়া একটি উল্লেখযোগ্য

ডা: কোল্মান এই প্রদক্ষে বলেছেন যে, বাতাসের নাইটোজেন গুয়ে নিতে পারে, এরকম যৌগিক পদার্থের সন্ধানই হচ্ছে এই গবেষণার উল্লেখযোগ্য বিষয়। এই পদার্থটি অমুঘটকের কাজ করবে। योगिक भनावं हि বাতাদের নাইটোজেন আত্মসাৎ করবার পর ঐ নাইটোজেন যাতে বাতাদের হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হতে পারে তার ব্যবস্থা করা হয়। তারই ফলে পাওরা যার অ্যামোনিয়া। ক্রয়িসার উৎপাদনে অ্যামোনিয়া প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। অ্যামোনিয়ার উৎপাদনও থুবই ব্যয়সাপেক ব্যাপার। কার-ধানায় আমোনিয়া উৎপাদনের জন্তে ১০০ ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপ এবং প্রতিবর্গ ইঞ্চিতে ৬০০০ পাউও চাপের প্রয়োজন হয়।

বাতাস থেকে নাইটোজেন সংগ্রহ করে
অ্যামোনিয়া উৎপাদন করবার যে পদ্ধতি উদ্ভাবিত
হয়েছে, তাতে সমগ্র বিশ্বই ক্ববি উৎপাদনের
ব্যাপারে বিশেষ উপক্বত হবে।

কাউত্তেশন এই প্রসঙ্গে আরও বলেছেন বে, ছ-জন বিদেশী গবেষকও বাতাদের নাইটোজেন ভ্রে নেবার মত বেগিক পদার্থ উদ্ভাবন করেছেন বলে গত বছর জানিয়েছিলেন।

মোটর টায়ারের অবস্থা নিরপণের অভিনব পদ্ধতি

মোটর গাড়ী বা এরোপ্লেনের চাকা অনেক সমর রাজাঘাটে চলবার কালে হঠাৎ ফেটে গিরে বিপদ ঘটিরে থাকে। চাকাটির অবস্থা কেমন, তা ফাটবার উপযোগী হরে আছে কি না, তা আগে থেকেই জানবার একটি বৈজ্ঞানিক উপার উত্তাবিত হরেছে।

মোটর গাড়ীর টাবারের সঙ্গে একটি ছোট রেডিও ট্যান্সনিটার বা বেতার বার্তা প্রেরণয়প্র কুড়ে দেওয়া হয়। গাড়ীর গতি যথনট কমে বা বাড়ে, তথনট চাকার মধ্যে বায়র চাপ ও ভাপমাত্রার তারতম্য ঘটে। চলস্ক গাড়ীর চাকার বায়র চাপ ও ভাপমাত্রার যথায়থ ধবর এই বেডার ষ্ট্রটি সরবরাহ করে থাকে।

এই ব্যবহা উত্তাবিত হবার পূর্বে গাড়ীর চলা বন্ধ হয়ে বাবার পর ইঞ্জিনিযারগণ প্রেসার গজ ও থার্মোইলেক টিক কাপল নামক বজের সাহায্যে চাকার অবস্থা নিরূপণ করতেন। চলবার কালে চাকার অবস্থা জানতে না পারলে চাকার প্রকৃত অবস্থার সন্ধান পাওরা সম্ভব হর না। কোন টারারের পরমাব্র পরিমাপ করতে হলে ইঞ্জিনিয়ালের ভিতরের বাব্র চাপ এবং টারারের তাপমাত্রার পরিমাপ জানা একান্ধ আবস্তার গরিমাণ জানা একান্ধ আবস্তার কার্যান প্রিমাণ জানা একান্ধ আবস্তার ক্রিয়ার আক্রনন্থিত বৃহস্তম রবার কার্যানা শুড ইযার আগত্ত রাবার কোম্পানী কর্তৃক এই নতুন ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হরেছে—তারাই এই ক্ষুদ্র বেতাব যন্ত্রটি নির্মাণ করেছেন। মহাকাশবাত্রীদের শরীরের অবস্থার ধ্বরাধ্বর

এই বেভার ব্যবস্থার মাধ্যমেই পৃথিবীতে প্রেরিড হরে থাকে।

এই পদ্ধতিতে মহাকাশচারীদের ক্সিতে

ত বুকে ক্ষুত্র বন্ধটি বেঁধে দেওরা হয়। মহাকাশচারীর বজের চাপ, হৃৎপিণ্ডের কম্পানের মাত্রা,
খাস-প্রখাসের গতি ও দেহের তাপমাত্রার ধবর
এই বন্ধ সরবরাহ কবে। স্বরংক্রির ব্যবস্থার ঐ
সকল সংবাদ আবার ইলেকট্রনিক সঙ্কেতে
রূপান্তরিত হয় এবং বেতারযোগে পৃথিবীতে
প্রেরিত হয়ে থাকে।

মোটৰ গাড়ীর চাকার মধ্যে যে বেডার যন্ত্রটি জুড়ে দেওয়া হয়, তাও ঠিক এইভাবেই কাজ করে। মোটর গাড়ীর টায়ারেব ভাল্বের কাছে একটি ছোট ইলেকটনিক প্রেসার গছ অথবা টান্সভিউসার লাগিবে দেওরা হব। এই যঞ্জী বায়ুব চাপ সম্পর্কে সকল থবর বেতার হয়ে সরবরাহ করে, আর ঐ বেতার যমে তাপমাত্রা সরবরাহ করে চারটি থামিন্টার। দেখতে একটি ছোট পিনের মাধার মত। তবে চাপমাত্রার ধবরসমূহ ইলেকটুনিক শাক্ষেতিক চিহ্নে ক্লপান্তরিত হয়। পদ্ধতিতে বেতারবার্ডা প্রেরক যন্ত্রটি কর্ডক প্রেরিভ সকল খবর এতদসংক্রাম্ভ গবেষণাগারের বার্ডাগ্রাহক যত্তে গৃথীত হয় এবং বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা অসুসারে এই সব সংবাদ প্রাফের আকারে কাগজে निनियम राम थारक। जार्थरक है क्षिनियादाता টারারের অবস্থা নিরূপণ এবং নতুন ধরণের টায়ারের গুণাগুণ পরীকা করতে পারেন।





















SEARCH CENTRE, CALCUITA-26.

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

(कत्न जाश

আকস্মিক আবিষ্কার

প্রয়োজনের খাতিরে মাধ্য চিন্তা করে, গবেষণা করে অনেক কিছুই আবিছার করেছে—কিন্তু কোন চিন্তা বা গবেষণা ব্যতিরেকেই আক্মিকভাবে এমন বহু জিনিষ আবিষ্কৃত হয়েছে, যাদের কাহিনী খুবই কৌতৃহলোদীপক।

ভোমরা অনেকে হয়ভো জ্ঞান—ভাকারিন নামে সাদা একটা দানাদার জিনিষ চিনির চেয়ে প্রায় পাঁচ-শ' পঞ্চাশ গুণ বেশী মিষ্টি। এক গ্লাস জ্ঞেল সামান্ত একটু স্থাকারিন কেলে দিলেই জলটা মিষ্টি হয়ে যায়; কিন্তু পরিমাণে একটু বেশী হলেই জলটা ভেডোলাগে। গুড়, চিনি প্রভৃতির পরিবর্তে স্থাকারিন ব্যবহার করা হয় বটে, কিন্তু এর কোন খান্ত বা পুষ্টিগুণ নেই। যাহোক, এই স্থাকারিন জ্ঞিনিষটা আবিষ্কৃত হয়েছিল আকম্মিকভাবে। আবিফারের পূর্বে কেউ খারণাও করে নি যে, চিনির চেয়ে এরপ অসম্ভব রকমের মিষ্টি কোন পদার্থ থাকতে পারে।

ফালবার্গ নামে এক তরুণ রসায়ন-বিজ্ঞানী জন হপ্কিল বিশ্ববিদ্যালয়ে আলকাত রা থেকে পাওয়া টলুইন নিয়ে একটা পরীকা করছিলেন, কিন্তু বার বার চেষ্টা সংস্থেও সাক্ষ্যা লাভ হলিল না। বিক্ষাভার কারণ বুখতে না পেরে ক্লান্তুভাবে একদিন ভিনি ধরে কিনে এলে গৃহক্তাকৈ কিছু খাবার দিতে বগলেন। খাবার খেরে ওক্নি আবার লেবরেটরীতে বেভে হবে। খাবার আনা হলে ভিনি সেই খালি হাভেই খাওয়া সুক্ষ করলেন। কিন্তু এ কি ব্যাপার! চা, রুটি যা মূখে দেন—প্রভ্যেকটাই অসম্ভব রকম মিষ্টি। মিষ্টি ভিনি মোটেই পছন্দ করতেন না—ভাতে আবার এত বেশী মিষ্টি! গৃহকর্ত্রীকে রাগভন্থরে ভর্ণনা করতে লাগলেন। কিন্তু গৃহকর্ত্রী দৃঢ়ভার সঙ্গে জানালেন বে. তিনি ভাতে মোটেই মিষ্টি দেন নি।

ভবে কি তাঁর নিজের হাতেই কোন মিষ্টি জিনিষ লেগে রয়েছে ! —এই ভেবে ভিনি হাতের আঙ্গুল মুখে দিয়ে দেখলেন—সভাই তো আঙ্গুল অসম্ভব মিষ্টি লাগছে! ভৎক্ষণাৎ ছটে গেলেন লেবরেটরীতে। পরীক্ষা সংশ্লিষ্ট যে সব রাসায়নিক পদার্থ টেবিলের উপর ছিল, দেশুলিকে একে একে পরীকা করে একটির মধ্যে মিষ্টি স্থান পাওয়া গেল। এর ফলেই আবিষ্ণত হলো স্থাকারিন।

আর একটা আকস্মিক আবিষারের কথা বলছি। আজ্বাল সেলুলয়েড বা ব্যাকেলাইটের জিনিষের মত অথচ সেগুলির চেয়ে দীর্ঘস্থায়ী ও উজ্জ্বল নানা রঙের চায়ের পেয়ালা, গেলাস, বাটি, ফাউন্টেন পেন, ছাভার বাঁট, চিরুণী ও নানা রকম বৈহ্যাতিক যন্ত্রপাতির যথেষ্ট প্রচলন হয়েছে। এগুলি কি থেকে তৈরি হয়—জান ? এগুলি তৈরি হয় তুধ থেকে। তুধ থেকে কেজিন বা ছানা তৈরি করে সেই ছানা দিয়েই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এই জিনিবগুলি প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু ছুধের ছানা থেকে যে এরূপ জিনিষ তৈরি হতে পারে, তা কেমন করে আবিষ্কৃত হলো—স্থান? এটাও একটা আকত্মিক আবিষ্কার।

একজন রুদায়ন-বিজ্ঞানী তাঁর গবেষণাগারে কাজ করছিলেন। টেবিলের উপর একটা পাত্তের মধ্যে বেশ খানিকটা চিজ (পণির) রাখা ছিল। পণির অর্থাৎ চিজ যে ছানা ছাড়া আর কিছু নয়, তা বোধ হয় তোমরা সবাই জান। হঠাৎ টেবিলের উপর একটা বিড়াল এসে পড়লো। বিজ্ঞানীও সঙ্গে সঙ্গে তাড়া কর:লন বিড়ালটাকে। তাড়া খেরে বিড়ালট। লাফিয়ে পালিরে যাবার সময় একটা বোডল উপ্টে গিরে ভেঙে পড়লো ঐ চিজের পাত্রটার উপর। তখন কিছু বোঝা যায় ।ন। বোঝা গেল অনেকক্ষণ পরে, যথন দেখা গেল-পাত্রটার মধ্যে চিজের পরিবর্তে রয়েছে হাতীর দাঁতের মত শক্ত একটা माना क्रिनिय।

কি হলো ? দেখা গেল, ওই উল্টে-পড়া বোভলটার মধ্যে ছিল—ফর্মালডিহাইড। কর্ম্যালভিহাইড পাত্রের পণির অর্থাৎ কেজিনের সঙ্গে মিশে ভাকে সাদা শক্ত জিনিযে পরিবর্ডিড করেছে। এথেকেই গড়ে উঠেছে এই নতুন শিল্প।

বাংলার প্রাচীন ও বৃহত্তম বিশ্ববিত্যালয়

পশ্চিম বাংলায় এখন সর্বসমেত সাতটি বিশ্ববিভালয় আছে। সেগুলি হচ্ছে—কলকাতা, যাদবপুর, বিশ্বভারতী, উত্তর বঙ্গ, বর্ধ মান, কল্যাণী ও রবীক্ষভারতী বিশ্ববিভালয়। এই বিশ্ববিভালয়গুলির মধ্যে সবচেয়ে প্রাচীন ও বৃহত্তম হচ্ছে কলকাতা বিশ্ববিভালয়। ভাছাড়া কলকাতা বিশ্ববিভালয় ভারতের এক বিরাট ঐতিহ্যসম্পন্ন বিশ্ববিভালয়। ভারতের বহু খ্যাতনামা মনীষী, হয় এই বিশ্ববিভালয়ের ছাত্র, গবেষক—নয়ভো অধ্যাপক ছিলেন। কাছেই বাংলার একটি সর্বাঙ্গীন পরিচয় পেতে হলে—কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের কথাও জানা দরকার।

কলকাতা বিশ্ববিভালয় প্রতিষ্ঠার প্রথম প্রস্তাব ওঠে ১৮৪৪ কি ১৮৪৫ খৃষ্টাব্দে।
কিন্তু তখন সে প্রস্তাব ইংরেজ সরকার অনুমোদন করেন নি। কিন্তু পরবর্তী দশ বছরের
মধ্যেই ইংরেজদের মত বদ্লে যায়। ইংরেজ কতৃপিক্ষ ১৮৫৪ খৃষ্টাব্দের ১৯শে জুলাই
শিক্ষা সম্বন্ধে এক শতটি অনুচ্ছেদ সমন্বিত এক বিধান-পত্র এদেশে পাঠান। তাতেই
কলকাতায় একটি বিশ্ববিভালয় প্রতিষ্ঠার সারবতা স্বীকৃত হয়।

বিলাতী কর্তৃপক্ষের নিদেশে প্রস্তাবিত নতুন বিশ্ববিভালয়ের নিয়মাবলী রচনার জত্যে ভারত সরকার একটি কমিটি গঠন করেন। সেই কমিটিতে ছিলেন প্রসম্কুমার ঠাকুর, রামগোপাল ঘোষ, পণ্ডিত ঈশ্বরচন্দ্র বিভাসাগর ও আরও কয়েকজন জ্ঞানী-গুণী ব্যক্তি। কমিটি ১৮৫৬ খৃফীব্দে তাঁদের কাজ শেষ করে রিপোর্ট পেশ করেন।

তারপর ১৮৫৭ খৃষ্টান্দের ২৪শে জাছুয়ারী কলকাতা বিশ্ববিভালয় আইন বিধিবজ্ব হয় এবং সঙ্গে সঙ্গেই নতুন বিশ্ববিভালয়ি জন্মলাভ করে। এই নতুন বিশ্ববিভালয় লগুন বিশ্ববিভালয়ের ধাঁচে গঠিত হয় এবং বিশ্ববিভালয়ের পরিচালক সভা সেনেট নামে অভিহিত হয়। বড়লাট লর্ড ক্যানিং হন প্রথম চ্যান্সেলার, আর স্থলীম কোর্টের প্রধান বিচারপতি সার জেমস্ উইলিয়াম কলভিল হন প্রথম ভাইস চ্যান্সেলার। প্রথম পরিচালক সভা বা সেনেটে চ্যান্সেলার ও ভাইস চ্যান্সেলার সমেত মোট একচল্লিশ জন সদস্ত ছিলেন। অভংপর বিশ্ববিভালয়ের কার্যনির্বাহক সভা বা সিথিকেট গঠিত হয় এবং সিথিকেটের প্রথম অধিবেশন বসে ১৮৫৮ খৃষ্টান্সের ৩০শে জামুয়ারী। কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রথম প্রবিশ্বন বসে ১৮৫৮ খৃষ্টান্সের ৩০শে জামুয়ারী। কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রথম প্রবিশ্বন বসে ১৮৫৮ খৃষ্টান্সের ৩০শে জামুয়ারী। কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রথম প্রবিশ্বন বসে গরীকার্যার সংখ্যা ছিল মাত্র ২৪৪ জন। আর সে সময় প্রবেশিকা পরীকার ফি ছিল মাত্র পাঁচ টাকা। প্রথম বছর বাংলা ও সংস্কৃত পরীক্ষক ছিলেন পাজী কৃষ্ণমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়। তথন পরীক্ষকেরাই প্রশ্নপত্র তৈরি করভেন। প্রথম প্রবেশিকা পরীক্ষায় ইংরেজী বাদে প্রীক, ল্যাটিন, আরবী, ফারসী, হিজন, সংস্কৃত, বাংলা, হিন্দী ও উত্বি যে কোন একটি এবং ইতিহাস, ভূগোল, অভ ও বিজ্ঞান—এই

কয়টি বিষয়ে পরীকা গৃহীত হয়। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম রেজিট্রার নিযুক্ত হন অধ্যাপক উইলিয়াম গ্র্যানেল।

কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের অধীনে প্রথম এল এম. এন. পরীক্ষা গ্রহণ করা হয় ১৮৫৭ সালের ২রা মার্চ তারিখে। তখন এই বিশ্ববিভালয়ের সীমা ছিল স্থুদূর বিস্তৃত— পশ্চিমে লাহোর থেকে পূর্বে রেঙ্গুন পর্যন্ত; অর্থাৎ গোটা উত্তর ভারত ও ব্রহ্মদেশ এর আওতার মধ্যে ছিল। একালে এতটা বিরাট এলাকা নিয়ে বিশ্ববিভালয় গঠনের কথা আমরা কল্পনাও করতে পারি না।

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের গঠনের পর খোল বছর ধরে এর কাক্কর্ম ভাড়াটে বাড়ীতেই চলেছিল। তারপর ভারত সরকারের সাহায্যে ১৮৭০ সালে সেনেট ভবন নির্মিত হয়। নির্মাণের ক্ষপ্তে খরচ পড়ে ৪৩৫ লক্ষ্ণ টাকা। সিনেট হল নির্মিত হলে বিশ্ববিদ্যালয়ের যাবতীয় কাজ এখানেই হতে থাকে। দীর্ঘকাল ধরে এই সিনেট হলই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মকেন্দ্র ছিল।

এরপর ক্রমাগত বিশ্ববিভালয় ভবন সম্প্রসারিত হতে থাকে। একে একে গড়ে ওঠে ঘারভাঙ্গা লাইব্রেরী ভবন, আশুতোষ ভবন, হাডিঞ্জ হোষ্টেল ও বিজ্ঞান কলেজ ভবন। ঘারভাঙ্গার মহারাজার আড়াই লক্ষ টাকা দানে গড়ে ওঠে ঘারভাঙ্গা ভবন। সার ভারকনাথ পালিত বিজ্ঞান কলেজ ভবন নির্মাণের জন্তে যে জমি ও অর্থ দান করেন, ভার মোট মূল্য পনেরো লক্ষ টাকা। রাসবিহারী ঘোষ মোট ২১'৪৩ লক্ষ টাকা দান করেন—কারিগরী শিক্ষার সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে। বোস্বাই নিবাসী প্রেমটাদ রায়টাদ কলকাভা বিশ্ববিভালয়কে এককালীন ছই লক্ষ টাকা দান করেন। সেই টাকার স্কুদ্ধ থেকে প্রতি বছর উৎকৃষ্ট গবেষণা প্রথাবন্ধের জন্তে প্রেমটাদ রায়টাদ বৃত্তি দেওয়া হয়। এই বৃত্তি প্রথম লাভ করেন আশুতোষ মুখোপাধ্যায়—১৮৬৮ সালে। দানবীর প্রেসরক্ষার ঠাকুরের দানের আয় থেকে স্থিত করা হয় 'ঠাকুর আইন অধ্যাপক' পদ। এই পদ প্রথম লাভ করেন হার্বাট কাওয়েল—১৮৭০ সালে। এহাড়া আয়ও অনেক দাভার দানে কলকাভা বিশ্ববিভালয় সমৃদ্ধ হয়েছে।

প্রতিষ্ঠার পর থেকে বেশ কিছুকাল কলকাতা বিশ্ববিভালয় একটি পরীক্ষানিয়ামক কেন্দ্র রূপেই পরিচিত ছিল। বিভিন্ন স্থল ও কলেজের মাধামে এই
বিশ্ববিশ্বালয় দেশের সর্বত্র শিক্ষা ও সংস্কৃতির বীজ ছড়াচ্ছিল। কিন্তু পরে এটি
উচ্চতম শিক্ষা ও গবেষণা-কেন্দ্রে পরিণত হয়। ১৮৭৫ সালে একটি জাইন বলে
কলকাতা বিশ্ববিভালয় 'জনারেরী ডক্টর অফ ল' ডিগ্রী দানের অবিকার জর্জন করেন।
ঐ বছরের সমার্থন উৎসবে প্রথম এই ডিগ্রী দেওয়া হয় বাজা সপ্তম এডায়ার্ডকে।
এই বিশ্ববিভালরের প্রথম ভারতীয় উপাচার্য ছিলেন ডক্টর গুরুদাস বন্দ্যোপাধারে।
ভিনি উপাচার্য ছিলেন ১৮৯০ সালে।

কলকাতা বিশ্ব।বভালয়ে বর্তমানে উচ্চশিকার জভে অনেকগুলি বিভাগ বা ফ্যাকালটি আছে। এই সব বিভাগের মধ্যে আছে কৃষি, কলা, বাণিজ্ঞা, শিক্ষা, रेक्षिनीयादिः, नमिए कना, मन्नीए, जार्रेन, हिकिश्मा-विख्वान, विद्यान ও পশু हिकिश्मा বিভাগ। প্রতিটি বিভাগ বা ফ্যাকালটির সভাপতিকে বলা হয় ডীন। ভারতবাসীদের মধ্যে কলা বিভাগের সর্বপ্রথম ডীন হন পান্ত্রী কুফ্রনাহন বন্দ্যোপাধ্যায়। আইন শাস্ত্রে ভীন হন বিচারপতি র্মেশচন্দ্র মিত্র, চিকিৎস:-বিজ্ঞানে ডাক্তার সূর্যকুমার সর্বাধিকারী ও ইঞ্জিনীয়ারিং বিভাগে—সার রাজেন্ত্রনাথ মুখোপাধ্যায়। আর বিজ্ঞান বিভাগের প্রথম বাঙ্গালী ভীন হন--- সাচার্য প্রফুল্লচম্দ্র রায়। ১৯১৭ সাল থেকে এই বিশ্ববিভালয়ে ফরাসী, জার্মান, ইটালিয়ান, পতু'গীজ, চীনা এবং তিকাভীয় ভাষা শিকার ক্লান স্থক হয়। এই বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষায় পাশ করে প্রথম মহিলা ডাক্তার হন কাদ্যিনী বস্তু।

কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের দর্শনশান্ত বিভাগ স্থাপিত হয় ১৯১২ সালে। ১৯২১ থেকে ১৯৪১ সাল পর্যন্ত এই বিভাগের অধ্যাপকের পদ অলম্বত করেছিলেন প্রখ্যাত দার্শনিক ও ভারতের বর্তমান রাষ্ট্রপতি ডক্টর সর্বপল্লী রাধারঞ্চন। নোবেল পুরস্কার व्याख विकानी हत्यानथत विकं तामन ১৯১৭ माल এই विश्वविष्ठानारम्हे अनार्थविष्ठात অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন। এখানেই গবেষণা চালিয়ে তিনি আলো বিকিরণ তত্ত্ব 'রামন এফেক্ট' আবিছার করেন এবং এই আবিছারের জ্বস্তেই ১৯৩০ সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের আশুতোষ মিউজিয়ামটি শিল্পকলার একটি উল্লেখযোগ্য সংগ্রহাগার। কেন্দ্রীয় গ্রন্থাগারটিও বিশাল। প্রায় তিন লক্ষ গ্রন্থ আছে এই গ্রন্থাগারে। ১৯০৯ সালে বিশ্ববিভালয়ের প্রেসটি স্থাপিত হয়। ুশত শত গবেষণা-পুস্তিকা মুক্তিত হয়েছে এই প্রেসেই। এই প্রেস থেকেই শতাধিক বছরের পুরাতন ক্যালকাটা রিভিউ পত্রিকা ছাপা হচ্ছে। বিশ্ববিভালয়ের বহু অমূল্য গ্রন্থরাজিও এই প্রেস থেকে প্ৰকাশিত হচ্ছে।

বাংলা, তথা ভারতের শিক্ষা ও সংস্কৃতির কেত্রে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের অবদান অপরিসীম।

অমরলাথ রায়

কীট-পতঙ্গের কারিগরী দক্ষতা

কীট-পতঙ্গ অতি সাধারণ স্তরের জীব—একথা আমরা প্রায় স্বাই ভেবে থাকি। এদের সামাজিক জীবন, আকৃতি-প্রকৃতি প্রভৃতি সম্বন্ধে আমাদের কৌতৃহলও সাধারণতঃ কম। কিন্তু সব রকম কীট-পতঙ্গ সম্বন্ধে একথা সত্য নয়। কোন কোন কীট-পতঙ্গের জীবনে বৈচিত্রাপূর্ণ এমন কিছু দেখা যায় না, যা সহজেই আমাদের মনোযোগ আকর্ষণ করে। আবার এমন অনেক কীট-পতঙ্গ দেখা যায়—যাদের বিচিত্র চাল-চঙ্গন, বাসস্থান, আকৃতি-প্রকৃতি আমাদের কোতৃহল সৃষ্টি করে। তোমাদের পরিচিত কয়েকটি কীট-পতঙ্গের চাল-চঙ্গন একট্ চেষ্টা করলেই নিজের চোখে দেখতে পাবে। এখন কয়েকটি কীট-পতঙ্গের বিচিত্র কারিগরী দক্ষতার কথা বলছি। প্রধানতঃ বাসা নির্মাণেই এদের বিচিত্র কারিগরী দক্ষতার কথা বলছি। প্রধানতঃ বাসা নির্মাণেই এদের বিচিত্র কারিগরী দক্ষতার করা যায়।

ঝুঁড়ি-পোকা বা কাঁটা-পোকা ভোমরা অনেকেই দেখে থাকবে! এদের বাদা বদি দেখ, তবে অবাক না হয়ে পারবে না। কাঁটার মত আকৃতিবিশিষ্ট বাদা তৈরি করে এরা গাছের গায়ে লেগে থাকে। কাঁটাগুলির অগ্রভাগ সরু এবং গোড়ার দিক ক্রেমশ: মোটা হয়ে গেছে। রং সামান্ত লালচে। কাঁটাগুলি মাঝে মাঝে না নড়লে বোঝবার উপায়ই নেই বে, সেগুলি প্রকৃতই গাছের কাঁটা নয়—এক রকম পোকার বাঁদা। কাঁটার মত বাদাটা অত্যন্ত হাঝা এবং কাঁপা এবং ভিতরেই বাদস্থানের অধিকারী বাস করে। এই সব পোকার মুখের অংশটা গাঢ় বাদামী রঙের এবং শরীরের বাদবাকী অংশের রং হাঝা বাদামী।

এই সব পোকা তাদের মুখ দিয়ে খুব সরু স্তা ব্নে কাঁটার মত আকৃতিবিশিষ্ট বাসা তৈরি করে। তারা অপূর্ব কৌশলে গাছের ছাল থেকে স্ক্র স্ক্র লাল্চে রঙের টুক্রা সংগ্রহ করে বাসার কাঠামোর সর্বত্র বসিয়ে দেয়। তথন আর আসল বা নকলের তফাং বুঝা যায় না সহজে—মনে হয় গাছের কাঁটা। কাঁটা-পোকা বা ঝুঁড়ি-পোকারা খুব সাবধানী। তারা বাসা সমেত থাতের সন্ধানে ইতস্ততঃ চলাফেরা করে। তোমরা প্রশ্ন করতে পার, বাসা সমেত পোকাটা চলাফেরা করে কেমন করে? ওদের মুখের সামনের দিকে ছটি ধারালো দাঁত সাঁড়াশির মত বাঁকানো। এই বাঁকানো দাঁত দিয়ে গাছের ছালের এক স্থান কামড়ে ধরে আরেক স্থানে যায়। এরা গাছের ছালের স্ক্র অংশ ভক্ষণ করে। এক জায়গার খাবার ফুরিয়ে গেলেই আর এক জায়গার খাতের সন্ধানে যায়। খাবার সময় বাসাটাকে চটচটে স্থভার মত পদার্থের সাহায্যে গাছের পায়ে কিছুক্রণের জন্তে আটুকে রাখে। যে গাছে

এরা বাস করে ভার সঙ্গে এদের যেন বন্ধ্যু আছে বলা চলে। কারণটা কি জান ! কাঁটা-পোকা যেমন গাছের ছাল কুরে কুরে খায়—ভেমনি অসংখ্যু লালচে কাঁটা প্রভিদানে গাছের ক্ষ. ভিকারক শত্রুর প্রভিরোধে সাহায্য করে, অর্থাৎ এদের গাছের গায়ে দেখবার পর শত্রুর আর এগুতে সাহস হয় না। খেতে খেতে পূর্ণবয়ক্ষ হবার পর এরা বাসার মধ্যে পুত্তলীতে রূপান্তরিভ হয় এবং বাসাটা তখন এক জায়গায় শক্তভাবে আটকানো থাকে। নিশ্চল অবস্থায় কিছুকাল অভিবাহিত করবার পর পূর্ণবয়ক্ষ পত্তে পরিণত হয়ে গুটি কেটে বেরিয়ে আসে। যাযাবর মানুষ যেনন ঘরবাড়ী সঙ্গে নিয়েই ঘুরে বেড়ায়, এরাও ভেমনি বাড়ীঘর সঙ্গে নিয়ে চলে। নানা জাতের কাঁটা-পোকা বা ঝুঁড়ি-পোকা আমাদের দেশে দেখা যায়। বাচ্চা অবস্থায় এরা যে রক্ম কারিগরী দক্ষভার পরিচয় দেয়, পরিণত বয়েসে দেরল দক্ষতা দেখা যায় না।

লতা-গুলা বা ঘাদ-পাতার মধ্যে এক ইঞ্চির মত লম্বা এক জাতীয় বুঁ ড়ি-পোকা দেখা যায়। এরা তাদের বাদার উপরে ত্র্বাঘাদের টুক্রা স্তরে স্তরে সাঞ্জিয়ে রাখে। মনে হয় বাদার উপর যেন নক্ষা এঁ কেছে। বাদাটাকে নিয়েই এরা হাঁটা-চলা করে। সুভার মত সক্ষ লম্বাটে ধরণের এই ঝুঁড়ি-পোকা এভাবে শক্রর চোখে ধূলা দেয়। স্থপারী গাছের কাণ্ডে খাওলার সাহায্যে অন্ত্ত বাদা তৈরি করে ঝুঁড়ি-পোকা শক্রকে প্রভারিত করে। খাওলার টুক্রাগুলি জনাট বেঁধে গেছে বলে মনে হয়। কিন্তু খাওলার টুক্রাগুলি ইতস্ততঃ নড়াচড়া করায় বোঝা যায় ঐগুলি কোন পোকার বাদা।

জলে বিচরণকারী কয়েক জাতের ঝুঁড়ি-পোকা জলজ লতাপাতার সাহাথ্যে বাসা প্রস্তুত করে। এই সব ঝুঁড়ি-পোকার আকৃতি অনেকটা শোঁগাপোকার মত। এরা দাঁতের সাহায্যে অধ চল্রের আকারে পাতা কেটে নিয়ে—ভা জলে ভাসিয়ে আর একটা পাতার উপর নিয়ে আসে এবং আঠালো পদার্থের সাহায্যে পাতা হটা জুড়ে দিয়ে নীচের পাতাটিকে ঐ মাপে কেটে কেলে। পোকাটা পাতার ভাঁজের মাঝখানে থাকে এবং পাতাটা ভেলার মত ভাসতে থাকে। দরকার হলে এরা পাতার কাঁক দিয়ে গড়িয়ে সাঁতার কেটে ভেসে বেড়ায় এবং বাসাটাকেও সঙ্গে নিয়ে চলে। কিছু দিন বাদে বাসার মধ্যে পুত্তলীর রূপ ধারণ করে যথাসময়ে গুটি কেটে পূর্বিয়ক্ষ পভঙ্গরূপে বেরিয়ে আসে।

নিমন্তরের প্রাণীদের মধ্যে মাকড়দার জাল বোনা উল্লেখযোগ্য। সব জাডের মাকড়দার জালই যে দেখতে স্থানর হয় তা নয়। কিন্তু কয়েক জাতের মাকড়দা অভি স্থানরভাবে থৈর্য সহকারে জাল বুনে থাকে এবং এই জাল বোনায় যথেষ্ট দক্ষতার পরিচয় দেয়। কোন কোন মাকড়দা ইডন্তভঃ স্তা বিহিন্দে মাঝখানে গর্ভের মত কাঁদ পেডে রাখে। বোলতা, মৌমাছির চাক তৈরির ব্যাপার তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে! জ্ঞারের বাসা তৈরিও কৌশলও কম বিচিত্র নয়। বাসা তৈরির আগে এরা এমন পুরনো কাঠের খণ্ড নির্বাচন করে, যা ফাঁপা অথবা যাতে লখা গর্ড আছে। তারপর বাসা প্রস্তুতের মাল-ম্মলা সংগ্রহ করে আনে। সাধারণতঃ এরা গোলাপ বা ঐ জাতীয় কোন গাছের সবৃত্ত পাতা ডিয়াইতির মত করে কেটে নিয়ে আগে। তারপর পাতাগুলিকে চুকটের মত জড়িয়ে বাসা বানায়। পাতার ভাঁজের মধ্যস্থলে ডিম পাড়ে এবং বাচ্চাদের খাজের ব্যবস্থাও করে রাখে। প্রতিটি গর্তের মধ্যে এরকম ৮।১০টা জড়ানো পাতার শুটি রেখে দেয় এবং প্রতিটি গুটির মধ্যেই একটা করে ডিম থাকে।

আমাদের দেশে বনে-জঙ্গলে থুথুপোকা নামে পরিচিত অতি কুজ এক জাতীয় পতঙ্গ দেখা যায়। এদের বাচনগুলি নিজেদের দেহ থেকে ফেনার মত থুথু বের করে তার ভিতরে লুকিয়ে থাকে। কেনার মত থুথুই এদের বাসা। গুবরেপোকা জাতীয় এক প্রকার পতঙ্গের বাচনগুলি অপূর্ব কোশলে বাসা তৈরি করে তার মধ্যে নিশ্চিছে বাস করে। এরা ৫৬ ইঞ্চি পাতাকে মুখ দিয়ে মুড়ে স্থতার ঘারা জুড়ে দেয়। দেখলে টুনটুনি পাখীর বাসার কথা মনে পড়ে। ক্যাডিস ক্লাই নামে আমাদের দেশে কয়েক জাতের পতঙ্গ দেখা যায়। এরা আকারে খুব ছোট এবং ছোট নলের মত বাসা তৈরি করে। কারো কারো বাসা আবার দেখায় কুজাকৃতির শামুকের মত কুগুলী পাকানো।

এক জাতীয় ক্ষুডাকার মথের বাচ্চা শক্তর আক্রমণ থেকে আত্মহলার জয়ে বিচিত্র কোশল অবলম্বন করে। গোলাপ, করমচা প্রভৃতি গাছের ডালপালা বা পাতার নানা ছানে কালো রঙের এক একটি বিচিত্র পদার্থ বুলে থাকতে দেখা যায়। বাড়ীযরের দেয়ালে, আনাচে-কানাচে যেমন বুল থাকে, ঠিক দে রকম দেখতে। লম্বা গোলাকার এই অস্তৃত্ত পদার্থের চারদিকে এক ইঞ্চি বা দেড় ইঞ্চি লম্বা কতকগুলি শুক্নো কাঠি আঠা দিয়ে আটকানো থাকে। কাঠিগুলি জ্বোরে টেনে তুলে নিলে খুব নরম একটি নলের মত পদার্থ বেরিয়ে পড়ে। নলটা ছিঁড়লে একটা ছোট মথের বাচ্চা দেখা যায়। এরা গাছের ছাল বা পাতা উদরসাৎ করে বেঁচে থাকে। এরা দেহের আবরণের উপর ছোট ছোট ডালের টুক্রা দাঁত দিয়ে কেটে এনে চার দিকে বদিয়ে দেয়। বাদার পথটা থাকে উপরের দিকে। এই অবস্থায় এরা দাঁত দিয়ে ডালপালা কামড়ে বুলস্ক অবস্থায় একছান থেকে অক্তম্থানে যায়। অবসর সময়ে এদের মুথের কাছে যে আল্গা স্থতা সঞ্চিত্ত থাকে, ভার সাহাযেয় বোঁটার মত করে শক্তভাবে বাদা বুলিয়ে রাখে। বুলস্ক বাদার মধ্যেই বাচ্চাটা পুর্বলীর আকার ধারণ করে এবং পরে পরিণত মথে রূপান্তরিত হয়ে গুটিকেটে বিরিয়ে আসে।

আমাদের বাড়ীবরের দেয়ালে, বেড়ার গায়ে চিঁড়ে-পোকা নামে এক প্রকার পোকা দেবা বায়। এদের বাবা চিঁড়ের মত চ্যাপ্টা। এরা থেমে থেমে চলে। বাসার ছটা পথ আছে ছ-দিকে। এক দিকের পথ চলবার সময় বাধা পেলে আপর দিকের পথটাকে তৎক্ষণাৎ কাজে লাগায়। একদিকের মুধ বন্ধ করে দিলে আজ দিকের পথ দিয়ে মুধ বের করে কাজ করতে থাকে। নলখাগড়া বা বাঁশের বেড়ার গারে ছোলা-পোকা নামে এক প্রকার পোকা দেখা যায়। এদের বাসার আকৃতি ছোলার মত দেখতে। ছোলার মত একটা সরু থলের মধ্যে এরা বাস করে। বেড়ার গায়ের অতি কুজে খ্যাওলা জাতীয় পদার্থ এরা উদরসাৎ করে বেঁচে থাকে।

কোন কোন পতঙ্গ পালকের টুক্রা, ছোট আঁশ, ডিমের খোলা সংগ্রহ করে সেগুলিকে এলোমেলোভাবে আট কে দিয়ে বাসা বানায়। ময়লার মত সেই বাসাটাকে সঙ্গে নিয়ে খাজের সন্ধানে এদিক-দেদিক ঘুরে বেড়ায়।

ঞ্জীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যার

প্রশ্ন ও উত্তর

প্র: ১। (ক) মেঘগর্জন, বিহাৎ ও বজ্রপাত কেন হয়।
(খ) বজ্র-বিহাতের উপকারিতা কি!

নেবাপ্রির দাস ও নীহারেন্দ্র দাস

প্রাংখ। (ক) রেডার কি? (খ) কবে এবং কে আবিদার করেন?
(গ) কিলে এর ব্যবহার হয়?

সোমেন্দ্রনাথ সরকার ও সভ্যশন্তর শ্বর

উ: ১। (ক) মেখগর্জন, বিহাৎ ও বন্ধপাত—এই সবগুলিরই কারণ হচ্ছে মেখের মধ্যে বিহাৎ-শক্তির সঞ্চয়। মেঘ কি ভাবে ভড়িভাবিষ্ট হয়, এসম্বন্ধে অবশ্ব একাধিক মভবাদ প্রচলিভ আছে। প্রাকৃত কারণ এখনও অকানা। অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবেন, বন্ধ বিহাৎসহ ঝড়বৃষ্টি হবার আগে একটা প্রচণ্ড গুমোট গরম অম্বৃত্ত করা বায়। কলে নীচের বাডাস উপরের দিকে উঠতে থাকে। মেখের অলকণাগুলি নাচে নেমে আস্বার সময় এই উথ্প্রামী বায়্র সঙ্গে ঘর্ষণে ভেলে গিয়ে ছোট হোট অংশে বিভাক হয়ে

যায় এবং বলে সলে ভড়িভাবিষ্ট হয়ে পড়ে। ছোট কণাঙলি নামতে নামতে ক্রমণঃ আরও হোট হতে থাকে, ফলে ভড়িভের পরিমাণও বাড়তে থাকে। এক সময়ে विष्ठ कृष्य धरे मन कनक्ना উर्क्यामी वास्त्रवाहत मान वानात केनदा केर्ठ वाता। মেখের বিছাৎ-শক্তি আহরণের ব্যাপারে সিম্পদন প্রবৃতিত এই মতবাদটিকে মোটামুটি মেনে নেওয়া হয়েছে।

এভাবে পাশাপাশি বা উপরে-নীচে ছ-খণ্ড মেঘ বিপরীত-ধর্মীরূপে ভড়িতাবিষ্ট হতে পারে—অর্থাৎ একটি পদ্ধিটিভ ও অপরটি নেগেটিভ হবে। ফলে একটি আরেকটিকে আকর্ষণ করবে। পঞ্চিটিভ থেকে বিছাৎ যখন নেগেটিভের দিকে চলতে থাকে, তখন পথের বায়ুক্ণা অভাধিক উত্তপ্ত হয়ে আলোকিত হয়ে ওঠে। আমরা বলি বিহাৎ চমকালো। আবার একখণ্ড মেঘই অনেক সময় অভ্যধিক বিহাৎ-ভাবাপর হয়ে যায়। তার কাছে হয়তো বিপরীত বিহাৎ-ধর্মী অন্ত কোন মেঘ নাও থাকতে পারে। এরকম অবস্থায় বিহ্যাৎ-শক্তিসম্পন্ন মেঘটি ভূপুষ্ঠের উপর ভার নিকটভম বস্তকে বিপরীত-ধর্মী বিহাতের দারা আবিষ্ট করে; অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠে যে বস্তটি খুব উচু, ষেমন—সুউচ্চ বাড়ী বা মন্দির ইড্যাদির চূড়া, ডাল, নারকেল প্রভৃতি বৃক্ষ—সে বিপরীত-ধর্মী বিহাৎ-ভাবাপল্ল হয়ে যায়। আকাশের বিহাৎ তথন ভূপুর্চে নেমে আলে সারা পথকে আলোকিত করে। আমরা বলি বান্ধ পড়লো।

বিহ্যাৎই চমকাক বা বাঞ্চ পড়ুক—পথের বায়ু অভ্যধিক উত্তপ্ত হয়ে ভয়হরভাবে হঠাৎ প্রসারিত হবার চেষ্টা করে। ফলে প্রচণ্ড শব্দ শোনা যায়। অনেক সময় এক মেঘ খেকে অন্ত মেঘে প্রভিথ্যনিত হতে হতে এই শব্দ এসে আমাদের কানে পৌছায় শুরু শুরু ধ্বনিরূপে।

১। (খ) প্রত্যক্ষভাবে না হলেও পরোক্ষভাবে বন্ধ-বিহুাৎ মানুষের উপকারে আসে। মানুষের জীবনধারণের ক্লেত্রে বুকের অবদান অনস্বীকার্য। অনেকেরই জানা আছে যে, গাছের একটি প্রধান খাভ হচ্ছে নাইট্রেট এবং তার কিছুটা অংশ দে গ্রহণ করে বায়ুৰগুলের নাইট্রোব্দেন থেকে। বায়ুমগুলের এই নাইট্রোব্দেনকে নাইট্রেটে পরিবভিত করতে সাহায্য করে আকাশের বিহাৎ। প্রতিবার বিহাৎ চমকালেই বায়ুমগুলের ৰাইটোজেন ও অক্সিজেন যুক্ত হরে নাইট্রিক অক্সাইড গঠিত হয়। নাইট্রিক অক্সাইড ৰৃষ্টির জনসর মাধ্যমে নাই ট্রিক ও নাইট্রাস জ্যাসিডরূপে মাটিভে নেমে জাসে। এরা भाष्टिक माना व्यकात त्रामात्रनिक खरगात मरण मिएन वर्षाकरम नागरके । नामक्रीके প্রস্তুত করে। নাইট্রাইট আবার এক আতীর বার্টিরিরার সাহাব্যে নাইট্রেটে রূপান্তরিত হক্ষেমার। এই নাইট্রেট্ট গাছ গ্রহণ করে। হিসাব করে দেখা গেছে—গড়ে এতি ২৪ ঘটার ২৫০, ০০০ টন নাই ট্রিক আসিড এই প্রক্রিয়ায় ভৈরি হরে পাকে।

উ: ২। (ক) রেডার কথাটি আসলে কয়েকটি ইংরেজী শব্দের আতাক্ষর নিয়ে। গঠিত। মূল কথাটি হলো—Radio Detection and Ranging অর্থাৎ বেডারের সাহায্যে কোন বস্তুর অস্তিত্ব ও অবস্থান নির্বয়।

বেতার যদ্ধের সাহায্যে শক্তিশালী বেতার-তরঙ্গ সন্ধানী আলো বা সার্চলাইটের মত ঝলকে ঝলকে আকাশে প্রেরণ করা হয়। সার্চলাইটের আলো থেমন কোন কিছুতে প্রতিহত হয়ে ফিরে আগে এবং অপেক্ষমান দর্শকের চোখে পড়ে, রেডারা থেকে প্রেরিভ বেতার-তরঙ্গও তেমনি কোন বাধার সন্মুখীন হলে প্রতিফলিত হঙ্গে ফিরে আসে ও যন্ত্রের মধ্যে ধরা পড়ে। এরপ তরঙ্গ কোরণ এবং গ্রহণই রেডারের কাল। এথেকেই অতি অল্প সময়ের মধ্যে প্রতিফলক বস্তুর (যেমন—বিমান, জাহাজ ইত্যাদি) দুরছ, গতিবেগ, কোন দিকে যাচ্ছে—ইত্যাদি স্ব কিছু নির্ণয় করা যায়।

- ২। (খ) রেডার আবিষ্ণারের জ্বস্তে কোন বিশেষ লোকের নাম বা কোন বিশেষ সময়ের কথা বলা যায় না। রেডার দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের অবদান—বহুদংখ্যক বিজ্ঞানীর দীর্ঘদিন ধরে অক্লান্ত পরিশ্রমের ফল। প্রধানতঃ বৃটিশ বিজ্ঞানীরাই এই ব্যাপারে অগ্রাণী ছিলেন।
- ২। (গ) সামরিক প্রারোজনের তাগিদেই রেডার ব্যন্তের উদ্ভব ও উন্নতি। রেডার আবিকারের ফলে অতর্কিত আক্রমণের সম্ভাবনা একেবারে দূর হয়েছে। শক্রপক্ষের বিমান একটিই থাকুক বা এক ঝাঁকই থাকুক—অনেক দূর খেকেই তাকে রেডারের কাছে ধরা দিতেই হবে এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রস্তুত হবে গোলন্দান্ধ বাহিনী। ইলেক্ট্রনিকা যন্তের উন্নতি হবার সঙ্গে সঙ্গে আজকাল বিমানধ্বংগী কামানগুলি ব্যঃক্রেয়ভাবে রেডারের সঙ্গে এক্যোগে কাল্ল করে। লক্ষ্যভেদ একেবারে নির্ভুল, এর জন্মে আলালা কোন কামান-চালকের প্রয়োগন হয় না। আলকাল বিমানগুলিতেও রেডার বসানো হয়েছে। শক্রপক্ষের বিমান ধরা পড়ে মিত্রপক্ষের বিমানগুলিতেও রেডারে বসানো হয়েছে। শক্রপক্ষের বিমান ধরা পড়ে মিত্রপক্ষের বিমানগুলি কর্বণ। এছাড়া টহলদার বিমানগুলি সহলেই শক্রপক্ষের জাহাল, ডুবোলাহাল প্রভৃতি ধ্বংস করতে পারে। বোমা কেলবার স্থবিধার জন্মে রেডারের এত উন্নতি হয়েছে থে, নির্দিষ্ট শহর মেখাল্ছন্ন বা ক্রাশাল্ছন্ন বাই হোক না কেন, কোথায় কারখানা, সেতু বা বড় রাজা ইড্যানি আছে, মানচিত্রের মন্তই বোমাক্ষ বিমানের রেডারে ডা ধরা পড়ে। জুলযুদ্ধেও রেডার সমপ্রিমাণ কার্যকরী। জাহাল দৃষ্টিপোচর হবার আগেই রেডারের সাহাব্যে ডাকে ধ্বাংস করা বায়।

শান্তিকামী মানুষ শীঘ্র দেখলো, যুদ্ধের প্রয়োজন ছাড়া মানুষের ক্ল্যাণকর কাজেও রেডারকে ব্যবহার করা যেতে পারে। অলামরিক বিমান অবতরণের ছাড়ে রেভার আন্ধ অপরিহার্য। মেবাচ্ছর বা কুয়াশাচ্ছর বিমান-বন্দরের কাছে এসে চালক নিজের অবস্থান ঠিক করতে পারে না। নীচে থেকে রেডারের সাহায়ো সেটা জেনে নিয়ে তাকে বেডারের মাধ্যমে জানানো হয়। তখন চালক বিমানটিকে নিয়াপদে নামিয়ে আসে। আজকাল চালকের সাহায়্য ছাড়া সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয়ভাবে রেডারের সাহায়্যে বিমান নামিয়ে আনা সম্ভব। জলপথেও রেডার নাবিকদের আধান সহায়। জলকণাবাহী মেব থেকে বেডার-তরক্ষ প্রতিফলিত হয় বলে আবহাওয়া পর্যবেকণের কাজেও রেডার অপরিহার্য। এহাড়া মহাকাশ্যান, উল্লা, উপগ্রহ প্রভৃতি সম্বন্ধে গবেষণার কাজেও রেডার ব্যবহার করা হচেছ।

দীপক বন্ধ

শোক-সংবাদ

অধ্যাপক সুশীলকুমার আচার্য

কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয়ের বিজ্ঞান কলেজের প্রাক্তন অধ্যাপক ফুণীলকুমার আচার্য গত ২৮শে ডিসেম্বর শেষ রাজিতে উাহার প্রামবাজারন্থিত বাসভবনে পরলোক গমন করিয়াছেন।



অধ্যাপক স্ণীলকুমার আচার্য

অধ্যাপক আচার্ব ২৪ পরগণা জেলার বনির-হাট বহকুমার কমেপুর প্রামে ১২৯৪ বজান্দের १ই ভামে (ইং ২৩লে অগাই, ১৮৮৭ খুটান্দ) জন্মগ্রহণ করেন। উল্লেখ্ন পিভার নাম বন্দালি আচার্ব এবং মাতার নাম ভবতারিণী দেবী। তিনি পিতা-মাতার জ্যেষ্ঠ সন্তান। ইংগদের কৌলিক পদবী ছিল মুখোপাধ্যার।

অধ্যাপক আচার্যের শৈশবের শিক্ষার স্ত্রপাত
হয় কচেপুরের চিন্তামণি গুরুমহালয়ের পার্চশালার।
পার্চশালার শিক্ষা শেব করিয়া তিনি
কলিকাতার সেন্ট্রাল কলেজিয়েট স্থল হইতে
এনট্রাল পরীক্ষার উত্তীর্গ হন। সেন্ট্রাল
কলেজিয়েট স্থলের প্রজের অধ্যক্ষ দার্শনিক
কুলিরাম বন্ধর সায়িষ্য অধ্যাপক আচার্বের
জাবনে গভীর প্রভাব বিস্তার করে। অধ্যাপক
আচার্বের চরিত্র, চাল-চলনে সরল্ভা এবং
কর্মজীবনে সঠিক পথ নির্বাচন, দৃঢ়তা প্রভৃতি
গুণাবলী অধ্যক্ষ কুলিরাম বন্ধর আদর্শের প্রভাবে
গডিয়া ওঠে।

১৯ • দালে জেনারেল জ্যাসেমরি ইনটটি-উপন হইতে প্রথম বিভাগে এক. এ. পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন এবং পদার্থ ও রসারমবিভার ভাক-বৃত্তি ও সারদাপ্রসাদ প্রভার লাভ করেন। ১৯১০ সালে ছটিশচার্চ কলেজ হইতে তিনি ডিষ্টিংশনসহ বি. এস-সি. পরীকার উত্তীর্ণ হন। ছটিশচার্চ কলেজে তিনি খ্যাতনাম। অধ্যাপকদের (জ্ঞানচন্ত্র ঘোষ, গোরীশহর দে, বরুণকুমার দন্ত, মন্মথনাথ বহু) সংস্পর্শে আস্মেন। তাঁহাদের প্রতাবন্ত অধ্যাপক আচার্বের শিক্ষার প্রতি অধ্যাগ বৃদ্ধির একটি কারণ।

১৯১২ সালে প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে প্রথম শ্রেণীতে দিতীর স্থান অধিকার করির: এম. এস-সি. পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন এবং রৌপ্য পদক লাভ করেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজে তিনি আচার্য জগদীশ
চল্ল, আচার্য প্রফ্রন্সল, ডক্টর দেবেল্রনাথ মলিক,
ডক্টর সি. ডরিউ. পীক, ই. পি. হারিসন, এইচ.
আর. জেম্দ্ প্রমুখ মনীবীদের সংস্পর্শে আসেন
এবং শিক্ষাজগতে জীবন অতিবাহিত করিবার জক্ত
অহপ্রাণিত হন। তিনি ডেপুটি ম্যাজিট্রেট পদের
জক্ত নির্বাচিত হইরাছিলেন, কিন্তু: সেই পদ
প্রত্যাধান করেন। ১৯১২ সালের জুলাই মাসে
তিনি পদার্থবিদ্যার পালিত রিসার্চ জলার
হিসাবে নিবৃক্ত হন এবং ১৯১৪ সাল পর্যন্ত
আচার্য জগদীশচন্ত্রের অধীনে অনারেরী রিসার্চ
আাসিষ্টাণি হিসাবে কাজ করেন।

১৯১২ সালের নভেষর হইতে ১৯১৪ সালের এথিন পর্যন্ত প্রেসিডেন্সি কলেজে তিনি পদার্থ-বিভার লেক্চারার-ডেমনট্রেটর হিসাবে কাজ করিয়াছিলেন। ১৯১৪ সাল হইতে ১৯১৬ সালের প্রথম ভাগ পর্যন্ত তিনি কলিকাতার সিটি কলেজের লেকচারার ছিলেন।

১৯১৬ সালে প্রথম কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে সার আশুতোর মুখোপাখ্যার বিজ্ঞানে পোষ্ট-প্রান্ধুয়েট ক্লাস চালু করেন।

১৯১৬ সালে फिनि कनिकांका विवेविकांनद्वित

বিজ্ঞান কলেজে পদার্থবিভার লেক্চারার নিযুক্ত হন। ইহা ছাড়াও অধ্যাপক আচার্ব ১৯১৬-১৯৫০ সাল পর্যন্ত বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়ের ট্যাব্লেটর, প্রেরকর্তা ও পরীক্ষক ছিলেন। পদার্থবিভার নেক্চারার থাকিবার সমন্ন ১৯৩০-৩১ সাল পর্যন্ত তিনি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পোট-প্রাক্তরেট বিভাগের অন্থানী সেক্টোরী ছিলেন।

১৯৪৩-৪৯ সাল পর্যন্ত তিনি কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয়ের ডেপুটেড স্পেশাল অফিসার ছিলেন।
এই সময়ে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয়, পোটগ্রাক্ষ্রেট বিভাগ প্রভৃতির আর্থিক বিষয়সমূহ
তদারক করিতেন। স্পেশাল অফিসার থাকিবার
সময় তিনি ১৯৪৯-৫০ সাল পর্যন্ত পোট-প্রাক্ত্রেট
আর্টিস্ অ্যাণ্ড বিজ্ঞান বিভাগের সেক্টোরীর
দায়িজভার গ্রহণ করেন। ১৯৫০ সালে অধ্যাপক
আচার্য কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয় হইতে অবসর
গ্রহণ করেন।

व्यक्षांभक कांहार्व ३३०३ माल 'सम्कीवी' শিক্ষা পরিষদ' স্থাপন করেন। তিনি রামমোহন नाहेखती. हेखितान ফিজিক্যাল সোদাইটি. मार्डिस निष्क ब्यारिमानिर्द्यमन, चन (बक्न करनक আাও ইউনিভারসিটি সমূহের টিচাস আসোসিয়ে-সন, বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানের আজীবন সদস্ত ছিলেন। কিছুকাল তিনি বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিব ও কোষাধ্যক্ষও ছিলেন। তিনি পার্ক ইনষ্টিটেশনের সভাপতি ছিলেন। ১৯১৬-১৯২٠ मान भर्वे छिनि कनिकां का कर्लाद्रनात्न आहेमाद्री এডুকেশন কমিটির সদস্ত ছিলেন। এতহাতীত তিনি ইঙিয়ান আাসোসিয়েশন অব দি সায়েল, অন ইণ্ডিয়া এডুকেশন্তান সোসাইটি, স্থনীতি শিক্ষানয় এইচ. ই. ছুन (कंद्र शांन न), क्निव आांकार्खिय, मिक्रीन करनक चारि करनिक्षित्र है कून, चार्रवान ইনষ্টিউপন এড্ডি শিকা এডিঠানের সহিত युक्त हिर्मन।

বিবিধ

রশভাষার আচার্য জগদীশচন্দের রচনাবলী
বিখণ্যাত বিজ্ঞানী আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তুর
বৈজ্ঞানিক রচনাবলী হুটি খণ্ডে রুশ ভাষার
অন্দিত হয়ে সম্প্রতি সোভিয়েট রাশিয়ায়
প্রকাশিত হয়েছে। কলকাতার আগত সোভিয়েট
উল্লি-বিজ্ঞানী অধ্যাপক এ. এম. সিম্যুখিন গত

আচার্য জগদীশচন্তের রচনাবলী সেই গ্রেম্থনার অস্তর্ভুক্ত। এই গ্রন্থনায় অস্তান্ত বিশ্ববিজ্ঞানীদের মধ্যে রয়েছেন নিউটন, ফ্যারাডে, আইনষ্টাইন প্রমুথ জগৎবরেণ্য বিজ্ঞানীগণ। আচার্য জগদীশচন্তের গ্রন্থাকী বিশিষ্ট সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের দারা অন্দিত হয়েছে। এই জাফু-



ইউ. এস. এস. আর. বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির পক্ষ থেকে মঙ্কোর লুম্খা বিশ্ববিত্যালয়ের উত্তিদবিত্যার অধ্যাপক এ. এম. সিহ্যাধিন রুগ ভাষায় লিখিত আচার্য জগদীশচক্ষ বস্তুর পুত্তকাবলী বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরের ডিরেক্টর ডাঃ ডি. এম. বস্তুকে উপহার দিক্ষেন।

৩-শে নভেম্বর বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের ৪৯তম প্রতিষ্ঠা দিবদে বিজ্ঞান মন্দিরের অধিকতা ডাঃ দেবেজ্ঞমোহন বস্থার হজে এই গ্রন্থ ছটি আমুঠানিক-ভাবে অর্পণ করেন।

সোভিয়েট বিজ্ঞান আকাডেমি বত নানে বে 'চিরায়ত বিশ্ববিজ্ঞান' গ্রহমালা প্রকাশ করছেন, বাদকমণ্ডলীর মধ্যে অধ্যাপক সিহ্যাধিনও রয়েছেন।

ডাঃ বহুর হল্তে আচার্য জগদীশচন্তের গ্রন্থাবদী অর্পনকালে অধ্যাপক সিহাধিন বলেন, 'বিখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী জগদীশচন্তের বিজ্ঞান-জগতে অবদানের বিষয়ে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা অত্যন্ত

সজাগ। বিজ্ঞান-জগতে এক নতুন দিকের चांत शुरन निरंत्र श्राह्म चांहार्व कशमीनहन्त्र। তাঁর আবিষ্ণত পথে আজ বহু সোভিয়েট বিজ্ঞানী গবেষণার কাজ করে চলেছেন। আকা-ডেমিসিরান তিথিরিয়াজেফ, হোলোদনি, ভেদেনন্ধি, **ट्यांगिटियम**, (भारभांक, त्वारवर्षक छ (इरक्ष्व প্রমুখ খ্যাতনামা দোভিয়েট বিজ্ঞানীদের লিখিত জগদী শচন্ত্রের আবিষ্কার সম্পর্কে এপর্যস্ত ৩০টি নিবন্ধ পুস্তক সোভিন্ধেট **इं**উनिग्रत्न প্রকাশিত হয়েছে। 'চিরায়ত বিখবিজ্ঞান' গ্রন্থ-মালার এশিয়া। আফ্রিকা ও ল্যাটিন আমেরিকার দেশগুলি থেকে একমাত্র আচার্য জগদীশচন্ত্র বস্তুর রচনাবলীই যে প্রকাশ করা হয়েছে, তা এই অসাধারণ ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের প্রতিভার প্রতিই সোভিয়েটের মহান প্রজার্ঘ।

ক্লশ ভাষার জগদীশচন্ত্রের রচনাবলী কতজ্ঞচিত্তে গ্রহণ করে' বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অধিকতা ডাঃ বস্তু বলেন—'এই গ্রন্থাবদী প্রকাশের দারা বিজ্ঞানের প্রগতির পথে ভারত ও সোভিরেট সহযোগিতা আরও ব্যতি হবে বলে আমরা মনে আশা করি, জগদীশচন্ত্রের আমি कति । গবেষণাধারার আর একটি উদ্ভिদ-বিজ্ঞানের পীঠস্থান হয়ে উঠবে মন্ধো এবং সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এই গবেষণার কাজকে আরও এগিয়ে निष्त्र वाद्यम ।'

এই অমুষ্ঠানে কেন্দ্রীয় বিজ্ঞান ও প্রমশিল সংখ্যার অধিকতা ডাঃ আখ্যারাম ২৮তম আচার্য জগদীশচন্ত্র বন্ধ স্মারক-বক্তৃতা প্রদান করেন। वष्ट विभिष्ठे विकानी, विकान-वाशायक अ বিজ্ঞানামুৱাগী উপস্থিত ছিলেন!

পারমাণবিক বিষম্ন বটিকা

(व गरववना छनटक, जांबर नहांबजांब कुर्शनियार व्यवानिक है, व्याब त्यांति।

চীনের একজন বিজ্ঞানী পারমাণবিক বিকিরণের মুধে আত্মকার উপযোগী একটি श्रेयश উৎপাদনের প্রলভ পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছেন।

ঔষধটির নাম সিস্টিন। মাতুষের চুল থেকে এক পাউণ্ড এই ঔষধ বের করে আনতে ধরচ পড়ে মাত্র আডাই ডলার।

আবিভারক কুওমিন্টাং চীনের রসায়নবিভা ज्याकारणभित्र जित्तकेत जाः अत्वरे वर्णन, ध्-धक গ্রাম সিসটিন খেয়ে ফেললে আধ্যন্টা পর্যস্ত পারমাণ্যিক বিকিরণ কোন ক্ষতিই করতে পারবে ना ।

পার্মাণ্রিক বোমার আক্রমণকালে আত্রম-স্থলের দিকে ছুটে যাবার আগে সিসটিন সেবন বিধেয়।

মান্তবের চুলে আসে নিকের পরিমাণ দেখে তার জ্ঞানেরও পরিমাপ করা সম্ভব বলে বে বৈজ্ঞানিক তত্ত্বয়েছে, তাথেকেই আমি মাহুৰের চুল নিয়ে গবেষণা হুরু করি।

वाछविक, नार्शिनिय्रत्व हूटन भावाधिक चार्तिक हिन वर्ग शांल अमानिज इरहरह। छानी-श्वीरमत हूल य चारम निक धकरू दिनी থাকে, সেটা আজ প্রমাণিত সত্য।

हल निष्म शायमण। कबाल शिष्म मिन्नियान সন্ধান পেলাম, যা পেটে থাকলে অন্ততঃ আধ্যকী भात्रमांगविक विकित्रन-विष एएटर एकटल भात्रत्व ना ।

সিস্টিন খান্ত হিসাবেও বলকারী হবে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৫৪তম অধিবেশন

७ता काश्वताती शत्रकावारम विकास कर्तातम्ब a 8 कम व्यविद्यमान इ दिवासन इरहर । **উ दि**वासन া ভাইশে থেকে ররটার কর্তৃক প্রচারিত এক করেন প্রধানমন্ত্রী শ্রীমতী ইন্দিরা গাছী। এই-সংবাদে अकोण--- (नर्भानित्रतन्त्र हून निर्देशको अविरियन्ति मृत সভাপতির आमन अहम करवन

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- ১। বিশ্বণদ মুখোপাধ্যার
 চিত্তরঞ্জন স্থাশনাল ক্যালার রিসার্চ সেন্টার
 ৩১, এস. পি. মুখার্জী রোড,
 - কলিকাতা
- শোহাঃ আবু বাক্কার
 পোঃ ও গ্রাম—ক্লিঠা
 ভারা—নলহাটি
 জেলা—বীরভূম
- ২। **শ্রম্ভা**ঞ্জরপ্রসাদ গুহ ১৭/১, ইক্রবিশাস রোড, ক্রিকাতা-৩৭
- ও। দেবব্ৰত চট্টোপাধ্যার গণিত বিভাগ, লাহিড়ী কলেজ, চিব্লিমিড়ি,

वशा शा दारमा

মণীজনাথ দাস
 "সাধনালয়"
 প্রালয়া রোড,
 য়াচী

- %। ঐপন্তনাথ বাছ

 NB/T-99

 Unit—A

 New Traffic Settlement

 P. O. Kharagpur

 Midnapur
- প্রাথার বিন্দ বন্দ্যোপাধ্যার

 প্রথান বিন্দ্রাক্তর রোজ,
 ক্রিকাডা-১
- ৮। দীপক বহু
 ইনষ্টিটিউট অব রেডিও কিজিল্ল অ্যাও
 ইলেকট্রনিল্প, বিজ্ঞান কলেজ,
 কলিকাতা-১

खान ७ विखान

বিংশতি বর্ষ

ফেব্রুয়ারী, ১৯৬৭

দিতীয় সংখ্যা

ফুয়েল দেল বা জ্বালানী-কোষ

শ্রীবীরেক্সকুমার চক্রবর্তী

कूरब्रम लाम जिनियह। कि ?

মুবেল সেল বা জালানী কোষ হলো বিহাৎ
উৎপাদনের এক প্রকার নতুন উত্তাবিত কোশল।
বিহাৎ উৎপাদনের জন্তে সাধারণতঃ হটি কোশল
ব্যবহার করা হয়; বথা—(>) ফুরেল বা জালানী
পদার্থ (অর্থাৎ করলা, পেট্রোল, গ্যাস ইত্যাদি)
পৃঞ্জিরে তার তাপের শক্তিতে ডারনামো বা
কেনারেটর চালিয়ে। (২) ইলেকট্রিক সেল বা
তজ্জিৎ-কোবের সাহাথ্যে (বেমন টর্চ লাইটের ড্রাই
সেল, টোরেজ সেল প্রভৃতি) রাসারনিক বিক্রিরা
ঘটিয়ে। এই মুটি পদ্ধতির সমহরে তৈরি হয়েছে
আধুনিক ফুরেল সেল। এর কলে শক্তির অপচর
ভ্রমিয়া বেশিবার বার উভরই হ্রাস পাবে।
ক্যাপারটা বোশবার অভ্যে আম্বা ধাপে শপে

व्यागिना करता। अथम प्रयो योक, क्रान वा वागानी भूफ़ित किछार विद्यु छैरभन हत्र।

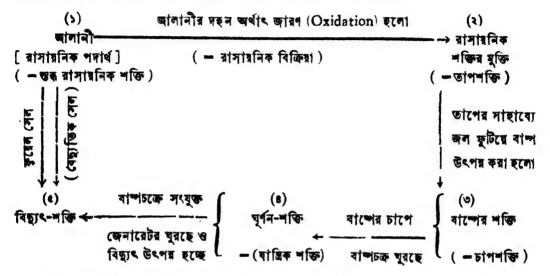
জালানী পুড়িয়ে বিদ্বাৎ

কোন জালানী, বেমন— করলা পুড়িরে বে তাপ পাওরা বার, তার সাহাব্যে প্রথমে বান্দ উৎপর করা হয়। এই বান্দের সাহাব্যে বান্দচক্র বোরানো হয়। ঘ্রারমান বান্দচক্রে জেনারেটর যুক্ত করে বিহাৎ উৎপর করা হয়।

আলানী বখন পোড়ে, তখন তাও একটি
রাসায়নিক বিক্রিয়া। করলা যখন পোড়ে তখন
করলার কার্যনের সঙ্গে বাতাসের অক্সিজেন ব্রুভ
হয়—রাসায়নিকের ভাষায় তাকে কার্যনের জারন
(Oxidation) বলা বার। এই বিক্রিয়ার ব্রুভ

কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হর এবং সেই সক্ষে প্রচুর রাসারনিক শক্তি ছাড়া পার। এই শক্তিই তাপের আকারে আত্মপ্রকাশ করে।

জালানীর মধ্যেকার রাসায়নিক শক্তি প্রথমে তাপের জাকারে প্রকাশ পার, তারপর সেই তাপকে বাস্পের চাপ-শক্তিতে পরিণত করা হয়।
এরপর বাস্পের চাপে যখন বাস্পচক্ত ঘোরে, তখন
উৎপন্ন হর যান্ত্রিক শক্তি এবং বাস্পচক্তের সঙ্গে সংযুক্ত
ক্ষোরেটর খ্রে ঐ যান্ত্রিক শক্তি বিদ্যাৎ-শক্তিতে
পরিণত হয়। ব্যাপারটা সংক্ষেপে এইভাবে
দেখানো যেতে পারে—



এই পদ্ধতিতে পাঁচটি পর্যায় আছে এবং তার नक्षम नर्पात्त्र विद्युद উद्भव रुष्ट्। मर्पात ভিনট পৰ্বায়ে (অর্থাৎ ২য়, ৩য় ও ৪র্থ পর্বায়ে) শক্তির অপচর হর। ২র পর্বারে বে তাপ উৎপন্ন হর, ভার একটা বড় অংশ নানাভাবে নই হয়ে যায়; ৩ম পর্বায়ে উৎপন্ন বাম্পের সবটুকু শক্তিকে বাষ্পচক্র বোরাবার কাজে ব্যবহার করা বায় না; চতুর্থ পর্বায়ে জেনারেটরের ভিতরকার নানারকম বাধা-বিছের ফলে বাষ্পচক্রের সবটুকু বান্তিক শক্তি বিছাৎ-শক্তিতে পরিণত হয় না। দেখা গেছে, এম্ভাবে শক্তির অপচয় হবার ফলে শেষ পর্যন্ত জ্বালানীর মধ্যেকার মোট রাসায়নিক শক্তির তিন ভাগের তুভাগ বা ভারও বেশী নষ্ট হয়ে যায়, মাত্র है जान वा जाइन कम ज्यान विद्यार-निक हिनारन পাওৱা বায়। বছ বড় তাপ-বিতাৎ উৎপাদন কেন্তে শতকরা ৩০ ভাগ পর্যন্ত ভাগ-শক্তিকে রিষ্কাৎ হিসাবে পাওয়া সম্ভব।

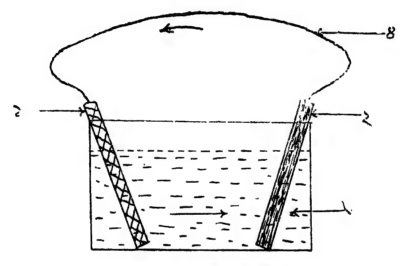
ষভাবতঃই প্রশ্ন ওঠে—যদি মাঝের তিনটি পর্যার বাদ দিয়ে কোন কৌশলে আলানী থেকে সরাসরি বিহাৎ উৎপন্ন করা যেত, তাহলে শক্তির এত অপচন্ন হর। কলে আলানী-কোষে ঠিক তাই করা হর। কলে আলানীর মধ্যেকার মোট রাসারনিক শক্তির শতকরা ৭০ ভাগ বা আরো বেশী বিহাতে পরিণত হর। কিছু কিভাবে তা সম্ভব হয়? সেটা ব্রুতে হলে তড়িৎ-কোষে কিছাবে কাজ হয়, তা আগে জানা দরকার। কেন না, তড়িৎ-কোষের মধ্যেও রাসারনিক শক্তিকে সরাসরি বিহাতে পরিণত করা হয়। উদাহরণয়রপ একটা সাধারণ প্রাথমিক তড়িৎ-কোষের কার্যপত্তি সংক্ষেপে আলোচনা করা বাক।

তজিৎ-কোৰে বিস্থাৎ উৎপাদন

একটি সাধারণ প্রাথমিক ভড়িৎ-কোষ এস্তাবে তৈরি হয়:—একটি কাচের গালে কিছুটা মুল সালফিউরিক জ্যাসিত রেখে তামা এবং দন্তার স্থানী পাত বা দণ্ড ঐ জ্যাসিডের মধ্যে পরম্পর থেকে কিছু দূরে আংশিকভাবে ড্বিরে রাখা হয়। এবার পাত স্থানীর শীর্ষদেশ স্ট তামার তার দিয়ে যোগ করে দিলে ঐ তারের মধ্য দিরে বিহাৎ প্রবাহিত হতে থাকে (১নং চিত্র ক্রপ্রিয়)।

কিন্ত কেন এই বিহাৎ প্রবাহিত হর? এর কারণ তামা এবং দন্তার দণ্ড হটি যখন অ্যাসিডে ড্বানো হর, তথন উভর দণ্ডের সক্ষেই অ্যাসিডের এই উভর দণ্ডের শীর্ষদেশ ছটি যোগ করে দিলে ঐ তারের মধ্য দিরে দন্তার দণ্ড থেকে তামার দণ্ডেইলেকট্রনগুলি ছুটে চলতে থাকে। তারের মধ্য দিরে এই ইলেকট্রনের প্রবাহই বিদ্যাৎ-প্রবাহ। যতক্ষণ দণ্ড ছটির সক্ষে অ্যাসিডের রাসাম্বনিক বিক্রিয়া চলতে থাকে, ততক্ষণ বিদ্যাৎ-প্রবাহও চলতে থাকে।

দেখা গেল, প্রাথমিক ভড়িৎ-কোষে রাসায়নিক বিক্রিয়া থেকে সরাসরি বিহাৎ উৎপন্ন হর,



১নং চিত্র—প্রাথমিক তড়িৎ-কোষ ১—তামার দণ্ড, ২ – দন্তার দণ্ড, ৩—লঘু সারকিউরিক অ্যাসিড, ৪—বিচাৎবাহী তামার তার।

পূথক রক্ষের রাসায়দিক বিক্রিরা ঘটে। কলে
ভ্যাসিড থেকে বছসংব্যক ইলেকট্রন এসে দন্তার
দন্তটির উপর ছাড়া পার অর্থাৎ দন্তার দন্তটির
উপর ইলেকট্রনের পরিমাণ ও চাপ স্বাভাবিক
অপেকা বেশী হয়। তেমনি ওদিকে তামার দন্ত
খেকে বছ ইলেকট্রনকে অ্যাসিড নিয়ে নের, অর্থাৎ
ভাষার দন্তে ইলেট্রনের উপস্থিতির পরিমাণ ও
চাপ স্বাভাবিক অপেকা কম হয়। এই অবস্থার
দন্তার দন্ত ইলেকট্রন দিতে চার, আর তামার দন্ত
ইলেকট্রন শেন্তে চার। কাজেই একটি তার দিয়ে

মাঝখানে তাগশক্তি বা যান্ত্ৰিক শক্তির মধ্য দিয়ে বেতে হয় না। কাজেই এই তড়িৎ-কোষে শক্তির অপচয় থুবই কম হয়। টর্চ লাইটে ব্যবস্থৃত ড্রাই সেল একশ্রেণীর প্রাথমিক তড়িৎ-কোষ।

এবার টোরেজ সেল বা তড়িৎ-সক্ষরক কোবের কথা ধরা ধাক। মোটর গাড়ীতে ব্যবহৃত এই টোরেজ সেলের অন্ত নাম লেড-অ্যাসিড সেল; কারণ এর মধ্যে লছু সালকিউরিক অ্যাসিডে লেড বা সীসার একটি পাত ডুবানো থাকে, অন্ত পাত্টি হয় সীসার পাতেই

উপর সীসার পার-অক্সাইডের আন্তরণ মাবিরে। महरक बांबना स्वयंत कर्म अखाद वना हरना: স্করক কোষের আসল গঠন আহে। জটল। এই অবস্থার পাত চটির শীর্ষদেশ একটি তামার তার দিয়ে ৰোগ করে দিলে তার মধ্য দিরে বিত্যুৎ প্রবাহিত হতে থাকে। এই বিগ্রাৎকে তারের মাধ্যমে ইচ্ছামত কাজে লাগানো যায়। কোষ থেকে এই নিতে রাসায়নিক জ্ঞাবে বিভাৎ शंकरन विकिशांत करण ज्यानिए प्रवास्त पृष्टि भाउरे करम लिख-नालरके (PbSO4) इट्र शंद्र। अटक वटन কোষের মোকণ বা ডিস্চার্জ হওরা। মোকণ হবার পর বাইরে থেকে উল্টো মুখে কোষের মধ্যে বিদ্যাৎ-প্রবাহ পাঠালে তড়িৎ-দণ্ড ছটির সঙ্গে আাসিডের উণ্টো রকম রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় এবং এভাবে বিহাৎ-শক্তি রাসায়নিক শক্তিরপে कार्य मक्कि इहा अहे हाना कांचक हार्क করা। এইভাবে একই কোষকে অনেক দিন পর্যন্ত বার বার চার্জ করে বৈদ্যাতিক শক্তির উৎস ছিলাবে ব্যবহার করা থেতে পারে।

এখানেও (पर्वा याँ छ अक्षेत्रक কোষে রাসায়নিক শক্তিরূপে যে বিচ্যাৎ স্বঞ্চিত রাখা হয়, তাকে সরাসরিই আবার বিচাৎরূপে ফেরং পাওয়া যার, মাঝখানে তাপ বা অস্তা কোন শক্তির মধ্য দিয়ে তাকে আত্মপ্রকাশ করতে হয় না। কাজেই এক্ষেত্রে শক্তির অপচর খুবই কম হর। হিসাব करत रमवा शिष्ट, এकটি निष-च्यानिष नृक्यक ব্যাটারীকে (একাধিক কোবকে পরপর সাজিয়ে বৈছাতিক সংবোগে যুক্ত করলে তালের একত্তে বলে ব্যাটারী) চার্জ করবার সমন্ন যভট। বিদ্যাৎ-मंकि वाहेरब स्वरक व्यक्तिकोत्रीय मत्या भारतिहा इद्र. ভার শতকরা প্রায় ১৫ তাগ আবার বিচাৎ हिमादि गांगिबीत काइ (शत्क क्षित्र शांका बात्र। ভাহৰে বলা বার - লেড-জ্যাসিড ব্যাটারীর কার্ব-क्ष्मण १०%। একে वर्ग वाणिश्रीव मक्ति विश्वक

কর্মক্ষতা। ব্যাটারীর অন্ত রক্ষ দক্ষতার ছিলাবও আছে।

ফুরেল সেল অর্থাৎ জ্বালানী-কোবের স্থবিধা কি ?

তডিৎ-কোষে বাসায়নিক শক্তিকে সরাসরি বিচাৎ-শক্তিতে পরিণত করা হয় বলে তাতে শক্তির অপচর কম। ফুরেল সেলেও ভাই করা হয়। তাহলে ফুরেল সেলের স্থবিধা কি? স্থবিধা হলো —সাধারণ তড়িৎ-কোষে, যেখানে তামা, দন্তা, সীসা প্রভৃতি **ধাতু ব্যবহার করা হয়** রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এই ধাতুগুলি ক্ষরিত হয়ে তবেই বিদ্যাৎ উৎপন্ন হন্ন –সেধানে আলানী-কোষে मला जानानी भगार्थ, (वमन-हाहेट्डाटजन ग्राम, কাৰ্বন মনোক্সাইড, হাইডোকাৰ্বন গ্যাস (এখন व्यायांत्र नानात्रकम कठिन व्यावानी यावशास्त्रत চেষ্টাও হচ্ছে) প্রভৃতি ব্যবহার করা বেতে পারে। অবস্থ জালানী-কোষেও ধাত্তব ভড়িৎ-দণ্ড-माधातगण्डः निक्तात्र मण्ड वावहात्र कता हत. কিন্তু সেগুলির কোন কর হর না। এর ফলে বিতাৎ উৎপাদনের বার দ্রাস পার। চলিত পদতি অম্বায়ী এই সব সন্তা জালানী পুড়িয়ে তার তাপের শক্তিতে জেনারেটর খুরিয়ে বিছাৎ উৎপাদন করতে গেলে শক্তির প্রভৃত অপচয়ের ফলে বিহাৎ উৎপাদনে ব্যন্ন বেশী পড়ে। আবার ভড়িৎ-कारित दावानि मक्तित व्यन्तत कम, त्रवारमध नामी श्राष्ट्र वंतराज करन विद्यार छर्लानरमंत्र ব্যর বেশী পড়ে। কাজেই সন্তা আলানী ব্যবহার করে তড়িৎ-কোষের প্রক্রিরার তাথেকে সরাসরি বিদ্যুৎ উৎপাদন করতে পারলে ছদিক থেকেই स्विधा हत्र अवर विद्याद छद्शांमरभन्न वात्र व्यक्तक পরিষাপে হ্রাস পার।

ভাছাড়াও আগানী-কোবের আরো কড়কগুলি স্থবিধা আছে। ভড়িৎ-কোবে শরীরের প্রক ক্তিকর নানারকম রাসারনিক গ্যাস বা আন্নিড্র- वाला निर्वेष्ठ रुद्ध वायुक्त वृधिक कृद्ध, ज्ञानानी-कार्य छ। इस ना। अञ्चितिक है। वीहेन वा रेखित्व मार्गाया (क्यांत्रिव प्रतित वर्ग विकार উৎপন্ন করা হয়, তখন ঐ সব ঘৃণায়মান যন্ত্ৰ থেকে **(कांडारना भय উधिक हरद्र शान्यारनंद्र शृष्टि करद्र.** व्यानानी-कार्य (म व्रक्म कान भक्त थारक ना। তাছাড়া জালানী-কোষের আরেকটা বভ স্থবিধা हरना अहे रा, अब बानानी भाष हल्या माज नजून আলানী সংযোগ করলেই তাথেকে বিহাৎ পাওয়া যায়। সঞ্চরক কোষকে চার্জ করবার জন্মে যেমন সমন্ন লাগে এবং বাইরে থেকে বিদ্যুৎকে কোষের মধ্যে ঢোকাতে হয়, জালানী-কোষে তেমন কিছুর **पत्रकांत तारे. अथार का मक्ष्यक बाजितीत मक्टे** वर्ष সময় যাবৎ বিদ্যাৎ সরবরাগ্ন করতে পারে। কাজেই অদুর ভবিহাতে মোটর গাড়ী প্রভৃতিতে সক্ষরক व्याणितीत शास्त जानानी-स्कारवत व्यवहात थ्वह সম্ভব। জালানী-কোষ কালক্ৰমে খুবই হাল্কা এবং ছোট হয়ে যাবে. তথন যে কোন কাজে বত্ততত তাকে वहन करत निरत्न योखना यांदा। जानांनी-कारमन একটা বড় ব্যবহার হবে বিহাৎ-শক্তির ছারা চালিত নানারকম যানবাহন চালাবার জন্তে। এবং ফ্রান্স এই কাজে খানিকটা অগ্রসর হয়েছে. चारमतिका खानानी-कांवरक महाकांभगारन वाद-হারের চেষ্টার নিযুক্ত, সুইডেন ডুবোজাহাজ biniaia मिल्लिक উৎস हिमादि जानानी-कांशत्क ব্যবহার করতে স্চেষ্ট। পৃথিবীর অন্তান্ত শিল-প্রধান দেশ জালানী কোষকে আরো উরত ও कार्यकरी करत शरफ कानवात कारक निरक्रापत নিয়েভিত করেছে।

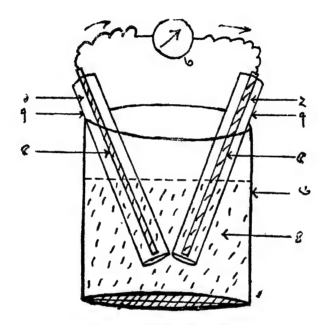
ভাগানী-কোষের উদ্ভাবক কে ?

১৮•১ সালে বৃটিশ বৈজ্ঞানিক সার হামফে ছেছি একটা কার্বন-কোব (Carbon cell) তৈরি করেছিলেন। সেটা সাধারণ গৃহতাণে বিদ্যুৎ উৎপন্ন করতো। কেউ কেউ এটিকেই জালানী-কোষের প্রাথমিক পর্ব বলে মনে করেন। কিছা বুটিশ षाहैनकीवि ७ विख्यानिक मात्र উहेनियां विश्व (करे बालानी-कार्यत कनक शिलार्य भना कन्ना ১৮৩৯ সালে তিনি একটি গ্যাস-সেল তৈরি করেছিলেন, যাতে হাইডোজেন ও অক্সি-क्तित विनात करन विद्यार छेरनब स्टाइकिन। একটি পাত্তে রাখা লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে প্লাটনামের ছট পাতকে পরস্পর থেকে কিছু দুরে আংশিকভাবে ডুবিয়ে রেখে তাদের শীর্ষদেশ ছটিকে একটি তামার তার দিয়ে যুক্ত করে ঐ পাত চুটির একটির সংস্পর্শে গ্যাসীয় হাইড্রোজেন এবং অপরের সংস্পর্শে গ্যাসীর অক্সিজেন রেখে जिनि (नश्रामन (य. जे मश्रामा जारबद मधा निश्व বিদ্যাৎ প্রবাহিত ছচ্ছে। কারণ উক্ত সংযোগ-भावाचीत्न এक्ट्रा गाम्लातायिहात यञ्च युक्त करत (नवा शन त्य, जात काँछ। अकरें **मिटक यूद्ध वाटम्स (२न**९ हिन्न क्षेत्रे)।

গ্রোভের এই গবেষণা আর বেশী দুর অগ্রসর হয় নি। ভারপর বহু বছর পরে নানা দেশের বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আবার এদিকে পড়তে আরম্ভ করে। গ্রোভের ঠিক একশত বছর পরে, সম্ভবতঃ ১৯৩৮ সাল नागान युष्टिम देवछानिक धक. हि. विकन जानांनी-कांशक बाह्य क्रम प्रवाद कार्क আত্মনিয়োগ করেন। 3589-8b जांन (चरक ভাঁর নেতৃত্বে কেম্বিজের একদল বৈজ্ঞানিক এবিবরে গভীর মন:দংযোগ করেন। প্রায় বারো বছরের অকান্ত চেঠাৰ এঁদের গবেষণা সাক্ষা লাভ করে এবং ১৯৫৯ সালে ভারা সর্বপ্রথম জনসমকে ভাঁদের তৈবি একটি জালানী-কোষের (আসলে সেটি ছিল একটি জালানী-কোষ ব্যাটারী) কার্যক্ষমতা পরীকা करत (मधान। এই কোবটির শক্তি উৎপাদনের ভোক্টের বিদ্যাৎ-চাপ উৎপন্ন হয়েছিল। रम्यार्जन त्य, धेर कांत्र त्यंत्र मंकि निरत्र मानमा श्रीत्ना-नामार्तात करल गावक्य अक्तूक्म द्वीक (Fork Lift Truck) চালানো বার। এই কোষে হাইড্রোজেন ও জন্মিজেন গ্যাসকে ধীরে ধীরে বিশিয়ে জল তৈরি হতো এবং তারই ফলে উৎপন্ন হতো বিহাৎ।

ব্বটেন ছাড়া অস্থান্ত দেশেও জালানী-কোবের উপর অনেক কাজ হরেছে। আমেরিকার জেনারেল ইলেক্ট্রিক কোন্দানী, স্থাশস্থাল কার্বন কোবের মূল জিয়াকোশন আমরা বধাসম্ভব সহজ-ভাবে বলবার চেষ্টা করবো।

একটি পাত্তে শতকরা ৩৭ ভাগ পটাসিয়াম হাইডুক্সাইডের জনীর দ্রবণ নেওরা হলো এবং তার মধ্যে সচ্ছিন্ত নিকেলের (Porous nickel) তৈরি ছটি পাতকে পরস্পার থেকে কিছুটা দূরে আংশিকভাবে ডুবিরে রাখা হলো ও তাদের শীর্ষ-



২নং চিত্র। গ্রোভের গ্যাস-সেল।
>—অক্সিজেন গ্যাস, ২—হাইড্রোজেন গ্যাস, ৩—গ্যালভানোমিটার,
৪—লখু সালফিউরিক অ্যানিড, ৫—গ্লাটনাম পাত, ৬—কাচ-পাত্র, ৭—কাচ-নল।

কোম্পানী প্রভৃতি এবিবরে কাজ স্থক করেন।
অন্তান্ত দেশের প্রাথমিক গবেষকদের নাম দাত্তিয়ান (রাশিরা), ইউডি (জার্মেনী), মার্কো।
(জন্ত্রিরা) প্রভৃতি। ক্রান্সের মারকুসি-তে অবস্থিত
জেনারেল ইলেক্ট্রিক কোম্পানিও অনেক দিন
পূর্বেই এবিবরে কাজ স্থক করেন।

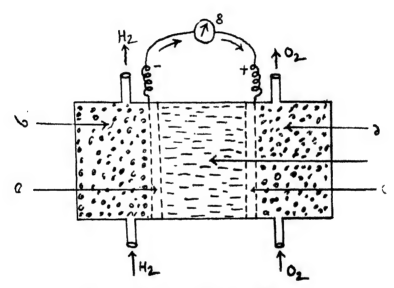
खानामी-दकाब किखादन काल करत ?

আসল আলানী-কোবগুলির গঠন ও তাদের মরোকার ক্রিয়া-ব্যবস্থা কিছু জটিল। এবানে ব্যাপার্টা সহজে বোঝাবার জয়ে বেকনের তৈরী দেশ ছটি একটি তামার তার দিরে যুক্ত করে দেওরা হলো। এবার একটি দণ্ড বরাবর ছাইড্রোজেন গ্যাস এবং অন্ত দণ্ড বরাবর অন্ধিজেন গ্যাস এবন অংকোশলে ও ধীরগতিতে অবিরাম পাঠানো হতে থাকলো যে, গ্যাস ছটি নিজ নিজ পাতে প্রথমে পৃষ্ঠশোষিত হর (Adsorption)। পাত ছটির শীর্বদেশ তারের ঘারা যুক্ত থাকলে এক দিকে ঐ শোষিত গ্যাস ছটি পাত থেকে আমনিত অবস্থার ক্রবণে প্রবেশ করতে থাকবে, আর অন্ত দিকে ঠিক তথনই ঐ সংযোগকারী ভারের পথে হাইড্রোজেনবাহী দণ্ড থেকে
ইলেকট্রনগুলি অক্সিজেনবাহী দণ্ডের দিকে বেভে
থাকবে। এই প্রক্রিয়া ক্রমাগত চলতে থাকবার
অর্থ—এ সংবাগ তারের মধ্যে বিত্যুৎ-প্রবাহ
উৎপন্ন হওয়া। এদিকে ক্রবণে হাইড্রোজেন আয়ন
(H+) ও অক্সিজেন আয়ন (O-2) প্রবেশের
অর্থ সেধানে জল উৎপন্ন হওয়া। এই জলকে
প্রায়োজনমত ক্রবণ থেকে বিশেষ কৌশলে
আলাদা করে নেওয়া যায়। এথানে আরেকটা

কোষ তৈরি হরেছে। এখন কি, আজকাল কর্মাকেও (তাকে গ্যাসে পরিণত করে নিরে) আলানী-কোষের আলানীরূপে ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে।

আলানী-কোষের প্রকারভেদ

কোষে কি জালানী ব্যবহার করা হয়েছে, তার উপর নির্ভর করে জালানী-কোষের শ্রেণী-বিভাগ করা বার। কিন্তু সাধারণতঃ এগুলির



তনং চিত্র। দাভ তিয়ানের জালানী-কোষ।

>—নিকেলের দারা অহুবিদ্ধ ও সক্রিয়কুত জ্ঞার তড়িৎ-দার, ২—পটাসিরাম হাইজুক্সাইডের দ্রবন, ৩—রোপ্যের দারা অহুবিদ্ধ ও স্ক্রিয়কুত জ্ঞার তড়িৎ-দার, ৪—গ্যালভানোমিটার, ৫—মোম মাধানো পদ্যি, এর মধ্য দিরে জল বেতে পারে না, কিছু আয়নশুলি বেতে পারে।

কথা উল্লেখবোগ্য যে, জালানী-কোষে যে নিকেল দশুগুলি ব্যবহার করা হয়, সেগুলির কোন কর হর না, কারণ সেগুলির সকে জবণের বা গ্যাসের কোন রাসারনিক বিজিয়া হয় না।

বেকবের তৈরি এই কোবে হাইড্রোজেন গ্যানই আলানী। কিছ হাইড্রোজেনের দাম নেহাং কম নয়। কাজেই কার্বন-মনোক্সাইড বা হাইফ্রোকার্বন গ্যান ব্যবহার করে এখন আলানী- শ্রেণীবিভাগ হর কোষ কি অবস্থার কাজ করছে অর্থাৎ তার তাপ কত এবং তাতে ব্যবহৃত গ্যাসের চাপই বা কি, তার উপর নির্ভর করে। এই হিসাবে তিন শ্রেণীর আলানী-কোষ দেখা যার:

- (১) নিয়তাপ ও নিয়চাপ কোব, (২) মধ্যম-তাপ ও উচ্চচাপ কোব, (৩) উচ্চতাপ কোব। এঞ্চলি সম্পর্কে ছু-চারকথা বলা বেতে পারে:
 - (>) निम्रांग ७ निम्रांग (कार् :

রাশিরার দাভ্তিরান এবং আমেরিকার ইউনিয়ন কার্বাইড কোম্পানী এই শ্রেণীর কোর প্রথম তৈরি করেন। উত্তর ফেত্রেই হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস ব্যবহৃত হয়। উত্তরে বথাক্রমে সাধারণ গৃহতাপে ও ২৫° সে. থেকে १০° সে. পর্যন্ত তাপ ব্যাপ্তির মধ্যে কাজ করে। পটা-সিরাম হাইজুক্সাইডের জলীর দ্রবণ এই শ্রেণীর কোবে তড়িৎ-বিশ্লেষক (Electrolyte) রূপে ব্যবহৃত হয়। দাভ্তিরানের তৈরি কোষের (৩০৭ চিত্র ফ্রেইবা) তড়িৎ-দার (Electrode) যোম মাধানো পদা থাকে যার মধ্যে জল যেতে পারে না, কিছ আম্বনগুলি যেতে পারে।

(২) মধ্যম ভাপ ও উচ্চ চাপের কোষ:

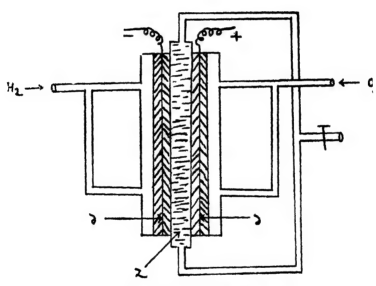
এই বিষয়ে শ্রেষ্ঠ উদাহরণ বেকনের কোষ।

এর ক্রিরাকালীন তাপ ২০০° সে. এবং চাপ বর্গইক্ষি

প্রতি ৩০০ থেকে ৪০০ পাউগু। তড়িৎ-বিশ্লেবক
পটাসিরাম হাইড্রোক্সাইডের জলীর দ্রবণ (৩৭%)।

এর তড়িৎ-দার ঘট কণিকাভ্ত নিকেল থেকে

পিশুবন্ধন প্রক্রিরার (Sintering) তৈরি ১/১৬ ইক্ষি
পুরু সচ্ছিদ্র ফলক, যার এক পিঠের (বে পিঠের



৪নং চিত্র। বেকনের আলানী-কোষ।

>---রজনর নিকেল তড়িৎ-দার। ২---পটাসিয়াম হাইডুক্সাইডের ফ্রবণ।

ভূটি বথাক্রমে বিজারিত রোপ্য ও বিজারিত
নিকেল কণিকাসমূহের ঘারা অহবিদ্ধ (Impregnated) এবং সক্রিরক্ত অলার (Activated carbon) থেকে তৈরি ছটি সন্দির
প্রশাস্ত কলক, বাদের মধ্য দিরে বথাক্রমে হাইভোজেন ও অক্সিজেন গ্যাসকে সহজেই প্রবাহিত
করানো ঘার এবং বাদের মধ্যবর্তী স্থান তড়িৎবিশ্লেষক ক্রবণের ঘারা পূর্ণ থাকে। উত্তর পার্যে,
ক্রবণ ও ভড়িৎ-দারের মধ্যবর্তী স্থানে একটি

সংস্পর্ণে গ্যাস থাকে) রস্ত্রগুলির মাপ ৩০ মাইজন
(এক মাইজন হলো এক মিলিবিটারের হাজার
ভাগের একভাগ, ১০^{-৩} মি. মি.), আর অভ
পিঠের (যার সংস্পর্ণে তড়িং-বিশ্লেষক থাকে)
রস্ত্রগুলির মাপ ১৬ মাইজন। এরকম হটি ভড়িংঘারের ফলক পাশাপাশি রেখে ভালের মধ্যবর্তী
হান ভূড়ে (অর্থাৎ ফলক হটির সংস্পর্গে) সাধ্য
হয় তরল ভড়িং-বিশ্লেষক। আর ভালের বাইরের
দিক্ষের ছটি পিঠ বর্লাবর (অর্থাৎ ভালের সংস্পর্গে)

দুট গ্যাস প্রবাহিত করানো হয় (৪নং চিত্র প্রটব্য)।

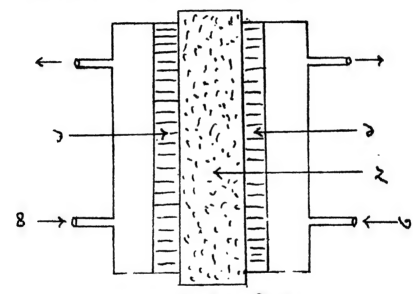
(৩) উচ্চ তাপের কোষ

আজকাল এই শ্রেণীর নানারকম কোষ তৈরি হচ্ছে। এর একটি প্রনো উদাহরণ হলো চেঘারের কোষ। এর ক্রিয়াকালীন তাপ ৫৫০°-১০০° সে.। যে সব আলানী নিম বা মধ্যম তাপে যথেষ্ট সক্রিয় নয়, বেমন—কার্বন মনোক্সাইড, হাইড্যোকার্বন শ্রুড্ডি, তাদের এই উচ্চ তাপের কোষে ব্যবহার করা বার। এই কোষের তড়িৎ-বিশ্লেষক সোডিরাম

জালানী-কোষ সম্বন্ধ নানা খবর

১৯৬৩ সালে জেনারেল ইলেকট্রক কোম্পানী
এক উচ্চ তাপের (২০০০° কা.) আলানী-কোষ
উত্তাবন করেন, বাতে আলানী হিসাবে প্রাকৃতিক
গ্যাস (Natural gas) ব্যবহার করা হয়। এরকম
প্রতিটি কোষে বিদ্যুৎ-চাপ উৎপন্ন হয় ০০০ ভোট
এবং উৎপন্ন বিদ্যুৎ-প্রবাহের ঘনত্ব (Current
density) হয় বর্গফুট প্রতি ১৫০ অ্যাম্পিরার!

নিউইয়র্কের জেনারেল ইলেকট্রিক রিসার্চ লেবরেটরী ১৯৬৩ সালে একটা মধ্যম তাপের



েনং চিত্র। চেম্বারের আলানী-কোব।
১—রোপ্যের মারা অন্নসিদ্ধ রন্ত্রময় জিক-অক্সাইড তড়িৎ-দার, ২—তড়িৎ-বিশ্লেষক
ধারক রন্ত্রময় ম্যাগ্নেসিয়া ঝিলী, ৩—হাওয়া (অক্সিজেন), ৪—
আলানী গ্যাস।

ও লিখিরাম কার্বনেটের ইউটেক্টিক মিশ্রণ— গলিত আবদার এবং ভড়িৎ-দার হলে। বৌলাের দারা আহিছি জিছ-আরাইডের ছটি ছিদ্রমর কলক। এই ছটি ভড়িৎ-দারের মধ্যবর্তী ছানে (এবং উভরের সংস্পর্ণে) লিওবছ ম্যাগ্নেলিরা থেকে তৈরি অপর একটি রক্কমর (রক্কের মাণ ২৫ মাইজন) ফলক থাকে, বার রক্কভালির মধ্যে উক্ত ভড়িৎ-বিলেবকটি গলিত আবদায় অবস্থান করে (৫নং চিত্র জাইবা)।

\$

(২৫°-৪°° ফা.) আলানী-কোষ উদ্ভাবন করেন.

যাতে আলানী হিসাবে প্রোপেন গ্যাস বা
প্রাকৃতিক গ্যাস ব্যবহার করা হয়। এই কোষে

বর্গফুট প্রতি ২৫ অ্যাম্পিরারের প্রবাহ-খনম্ব

১৯৬৪ সালে শেল রিসার্চ লিমিটেডের 'ধুনটন' গবেষণা কেন্ত্র' একটি নিম্নচাপের (৬০° সে.) আলানী-কোষ তৈরি করেন, বাতে আলানী হিসেবে: মিথেনল ব্যবহার করা হয়। এই কোষে প্রায় ৫ কিলোওয়াট বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়।

১৯৮৫ সালে আমেরিকার ওরেষ্টিং হাউস রিসার্চ লেবরেটরী ৪০০টি জালানী-কোষ নিম্নে গঠিত একটি উচ্চ ভাপের (১৮০০° ফা.) ব্যাটারী ভৈরি করেন, যা থেকে ১০০ ওরাট বিদ্যুৎ পাওরা যার। এই ব্যাটারীর সব চেরে বড় বৈশিষ্ট্য হলো, এতে জালানী হিসেবে ব্যবহার করা হয় করলা। উত্তপ্ত করলার উপর বাষ্প পাঠিয়ে হাইড্যোজেন ও কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসের যে মিশ্রণ পাওয়া বার, ভাই আসলে এই কোষের জালানী। এই পদ্ধতিতে ভবিন্ততে করলা থেকে সরাসরি বিপুল পরিমাণ বিদ্যুৎ উৎপদ্ধ হবার সন্তাবনা আছে।

১৯৬৫ সালের ২১শে অগাষ্ঠ আমেরিকা কর্তৃক উৎক্ষিপ্ত জেমিনি-৫ নামক মহাকাশ্যানে (এতে ছ-জন মহাকাশচারী কুপার ও কনরাড ছিলেন) ঘটি হাইডোজেন-অক্সিজেন জালানী-कारबद वाणियी वावश्व कवा श्व। এই वाणिती থেকে উৎপন্ন বিচ্যুতের দারা মহাকাশ্যানের ভিতরের নানারকম যত্রপাতি চালু রাখা হছেছিল। এই চুটির একত্তে ওছন ছিল মাত্র ১৩৪ পাউও এবং **এश्वनि (थरक** উৎপन्न हर्ला र किर्नाधनां विद्यार। সাধারণ পৌরেজ বাটারী থেকে এট পরিমাণ বিছাৎ আট দিন ধরে পেতে হলে (মহাকাশ্যানটি প্রার আট দিন আকাশে ছিল) বতগুলি ব্যাটারী লাগতো, তাদের মোট ওজন দাঁডাতো প্রায় এক-छन। वावञ्च जानानी-त्कारात वाहिती पृष्टित প্রতিটির আয়তন ছিল এক ফুট ব্যাস ও হু ফুট উচু একটা ছোট ড্রামের মত। এগুলি থেকে প্রতিদিন ২ গ্যালনেরও বেশী বিশুদ্ধ জল উৎপন্ন হতো। তু-জন महाकानगतीत आहे पिरनत अरवाजनीय नवहेक् পানীয় জল এই ব্যাটারী ছট থেকেই নেওয়া रुष्ट्रिक्त ।

অদ্র ভবিষ্যতে (১৯১০ নালের আগেই) তিন জন মহাকাশদারীস্থেত চাঁছে অভিযান

চালবার জল্পে আমেরিকা যে আাপোলো নামক মহাকাশবান তৈরি করছে, তাতে বিচাতের উৎস এবং মহাকাশচারীদের ১৪ দিনের মত প্রয়োজনীয় সমস্ত পানীয় জল সরবরাছের জন্তে व्यानानी-त्कारस्य वार्षिती वावनात क्या हत्य । हे श्रांडिकार्डि व्यवश्रिक श्रांके कारिक इंहेनि ध्रांत-ক্যাফট নামক প্রতিষ্ঠানের উপর এই ব্যাটারী তৈরির ভার পড়েছে। তাঁরা ইতিমধ্যেই যে ব্যাটারী তৈরি করেছেন, তাতে ২২ কিলোওয়াট বিহাৎ উৎপন্ন হচ্ছে এবং ৪০০ ঘটার ভাথেকে গণ গ্যালন জল পাওয়া গেছে। নাসা (NASA National Aeronautics and Space Administration) উক্ত প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে এই ব্যাটারীগুলি গ্রহণ করেছেন।

সম্প্রতি এই প্রতিষ্ঠান (প্রাট এগু হুইট্নি এরার ক্র্যাফট) এমন একটি আলানী-কোষ তৈরি করেছেন, যাতে হাইড্রোজেনের বদলে প্রাকৃতিক গ্যাস (Natural gas) এবং অক্সিজেনের বদলে হাওরা ব্যবহার করা যায়। এতে ৩২ ভোলট বিত্যুৎ-চাপে ৫০০ ওরাট বিত্যুৎ উৎপন্ন হয়। এই কোষের আর একটা বৈলিষ্ট্য হলো এই যে, এতে প্রাকৃতিক গ্যাসের পরিবর্তে পেট্রোল, কেরোসিন প্রভৃতি নানা রকম তরল হাইড্রোকার্যন আলানী ব্যবহার করা যায়।

নাসা-র সঙ্গে অপর এক কন্টাক্ট অহবারী
আমেরিকার এলিস-চামার্দ্ নামক প্রতিষ্ঠান
১৯৬৫ সালে একটি জালানী-কোসের ব্যাটারী তৈরি
করেন, যেটা একটি মহাকাশবানে ৬০ দিন ধরে
২ কিলোওরাট পরিমাণ বিদ্যুৎ (চাপ ২৮ ভোণ্ট)
দিতে পারবে। এতে প্রতিদিন ২ই থেকে ৩
গ্যালন পরিমাণ জল উৎপন্ন হয়। এই কোষের
সব চেয়ে বড় বৈশিষ্ট্য এই বে, এটা মহাকাশের
অত্যন্ত নিয়তাপে (-১০° সে.) সহজ্জাবেই
কাজ করে।

क्यांटन बानानी-दिनाय मन्नदर्क भटनयना

সাম্প্রতিক এক খবরে প্রকাশ. মারকুসিতে অবস্থিত (क्रनादान हेलकढ़िक কোম্পানীর গবেষণা বৈজ্ঞানিকগণ কেন্দ্রের আলানী-কোষ সম্পর্কে বেশ কিছু কাজ করেছেন। তারা ভডিৎ-ছার হিসেবে নিকেল-রোপ্যের সঞ্চিত্ত পাত ব্যবহার করে থুব স্থকণ পেরেছেন। এগুলি বছদিন ধরে থ্ব দক্ষতার সঙ্গে কাজ দেয় এবং সহজে এদের উপর কোন বিষক্তিয়া হয় না। এদের তৈরি ১০ ভোণ্টের একটি জ্বালানী-কোষ তিন বছর ধরে ক্রমাগত কাজ করবার পর এখনও একট রক্ম দক্ষতার সঙ্গে কাজ করে চলেছে। মাঝে मार्क अहारक मह-माकिह कहा वा अब गाम সরবরাই হেরফের করা প্রভৃতি নানাভাবে একে ব্যতিব্যস্ত করা স্ত্রেও এর দক্ষতা একট্র কমে নি।

কোষের মধ্যে অতি সহজেই হাইড্রাজেন
গ্যাস বাতে সরবরাহ করা যার, সে জন্মে তাঁরা
ক্যানসিরাম হাইড্রাইড নামক রাসারনিকটি
ব্যবহার করছেন। ক্যালসিয়াম হাইড্রাইডে
জলসংযোগ করলেই তাথেকে হাইড্রোজেন
গ্যাস উৎপন্ন হর। কাজেই কোষের দ্রবনের
মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সংযোগে যে
জল উৎপন্ন হর, দ্রবণ থেকে তাকে বিশেষ কোশনে
আলালা করে নিয়ে সেই জলকেই আবার
ক্যালসিয়াম হাইড্রাইডের উপর প্রয়োগ করা হয়।
এই প্রক্রিয়া চক্রবৎ চলে।

মারকুসি গবেষণা কেন্দ্রের বৈজ্ঞানিকগণ এখন
অনেকগুলি করে ছোট আকারের আলানী-কোষকে
আল পরিসরের মধ্যে বিশেষ কৌশলে সাজিরে
এবং ডাদের বৈত্যুতিক সংযোগে যুক্ত করে
ভাষেকে বিভিন্ন চাপ ও বিভিন্ন শক্তির বিত্যুৎ
আহরণের চেষ্টার নিরোজিত আছেন। এভাবে
১১টি কুল্লকার কোষকে পরস্পরের বৈত্যুতিক
সমাজরাকে সংযুক্ত করে ভাষেকে ৪০ অ্যাম্পিরার
শ্রাহ শক্তির এবং ০বং ভোলী চাপের বিত্যুৎ

উৎপদ্ধ করা সম্ভব হয়েছে। তাঁরা ১৯টি করে
কোষকে এভাবে একজিত করে একটি করে মডিউল
(Module) তৈরি করেছেন। এরকম গোটাকতক
মডিউলকে পাশাপাশি সাজিয়ে যুক্ত করলে তাথেকে
যুগপৎ উচ্চ শক্তির ও উচ্চ চাপের বিদ্যুৎ পাওরা
যায়। এই ব্যাটারী থেকে অতি সহজেই
প্রয়োজনমত নানা চাপের ও নানা শক্তির বিদ্যুৎ
আহরণ করা যেতে পারে। ১৯৬৫ সালে এঁদের
উদ্ভাবিত ২৪ ভোল্ট চাপের এবং ১ কিলোওরাট
পর্যন্ত শক্তি উৎপাদনক্ষম একটি আলানী-কোষ
প্যারিসের পালেস অব ডিস্কভারীতে রক্তিত
আছে। এই কোষ্টির বাইরের চেহারা নিতান্তই
একটা ছোট্বাটো রেক্তিজারেটরের মত।

জৈব জালানী-কোষ

নদ্যার ময়লা ও গোবর থেকে বিহাৎ: অতি আধুনিক কালে জৈব রাসায়নিক জালানী-কোষের (Biochemical fuel cell) বা সংক্ষেপে देखन्दकारभद्र (Biocell) উद्धव श्राह्म । नर्मभाद মরলা, পচনশীল গোবর প্রভৃতি এক্ষেত্রে জালানী। এরকম কোষে কোন বিশিষ্ট শ্রেণীর ব্যাক্টিরিরা বা এনজাইমের প্রভাবে হাওয়ার অক্সিজেনের সঙ্গে জালানীর সংঘটত রাসাধনিক বিক্রিয়া (Bacterial air oxidatian) থেকে উৎপন্ন শক্তি বিচাতে পরিণত হয়। একদিকে ধেমন বিচাৎ পাওয়া যায়, অক্তদিকে তেমনি ময়লাগুলিও পরিষ্কৃত हरत यात्र। यहानगतीत नर्गात यहलारक असारव পতিষ্কৃত ও প্রচুর পরিমাণ বিহাতের উৎসে পরিণত করা যেতে পারে; আর পাড়াগাঁরে গোবর থেকে व्यक्ति मश्टक वे वार विना बतां प्र विद्यार छरशामन करत दिखि होगाना वा चन्नान होहेशाही काक করা যেতে পারে ৷

নারকেলের জল থেকে বিহাৎ: ক্যালিকোর্নিরার এক বুংৎ আমেরিকান প্রতিষ্ঠান সম্প্রতি এক নতুন রকমের জৈব আলানী-কোষ উত্তাহনে

সক্ষ হরেছেন। এই কোষের জালানী হলো অতি भाषांत्रण नांत्रकलात कन । नांत्रकरनत कन भिष्टि, কাজেই তার মধ্যে কোন কোন শর্করা দ্রবীভূত অবস্থার থাকে। বাতাদের অক্সিজেনের সাহায্যে এই শর্করা দ্রবণকে জারিত করলে তাথেকে ফ্র্মিক আ্যাসিড উৎপন্ন হয় ও রাসায়নিক এরোযোনাস ফরমিকান শক্তি ছাড়া পার। (Aeromonas formican) নামক বাতাসে ভেনে-বেড়ানো এক রকম জীবাণুর প্রভাবে এই विकिश महत्क्षेत्रे चर्छ। विस्मयकार्य देश्वी একটি প্রাগকে এরকম বিক্রিরাশীল নারকেল জলে ডুবিয়ে দিয়ে ঐ ছাড়া-পাওয়া রাসায়নিক **मक्टिक** विद्यारताल आहत्रण कता यात्र। প্রতি পাউও নারকেলের জল থেকে এভাবে যে বিহাৎ পা বয়া যায়, তা দিয়ে একটা ট্যানজিপ্টর রেডিওকে भक्षांभ घन्डा धरत हालू द्वांचा यात्र किशा **এ**कडा বৈচ্যতিক বাতিকে ঘন্টাধানেক জালিয়ে রাখা চলে। হাল্কা ও অতি সহজলভা এই ধরণের

বিতাৎ-উৎস বে কোন পাড়াগাঁছের অধিবাসীদের অথবা জংলা এলাকার অবস্থানকারী জওরানদের ধুবই প্রয়োজনে লাগবে।

বৈজ্ঞানিকেরা এখন আধের রস, কলের রস, রাঙা আলু—এমন কি, ঘাস বা গাছের পাতার রস থেকে বিহাৎ আহরণের কৌশন উভাবনের চেষ্টায় নিযুক্ত আছেন।

বিহাৎ উৎপাদনের কেন্তে জালানী-কোর বে

এক যুগাস্তকারী জাবিকার, তাতে কোন সন্দেহ
নেই। অনুর ভবিন্ততে আমরা হয়তো দেখবো,
বহু যানবাহন পেটোল বা ডিজেলের পরিবর্তে
জালানী-কোষের বিহাৎ-শক্তিতে চলছে। ট্রেন
এবং জাহাজ চালাতেও কালক্রমে
কোষের ব্যবহার হতে পারে। ভবিন্ততে জালানীকোষের মাধ্যমে অতি জাল ধরচে বেধানেসেখানে—এমন কি, যে কোন রক্ম গ্রাম্য
এলাকাতেও বিহাতের আশীর্বাদ পৌছে দেওরা
সম্ভব হবে।

রাবার-রসায়ন

শ্রীস্থপনকুমার চট্টোপাধ্যায়

রাবার হইতেছে একরকম গাছের রস বা
আঠা। এই গাছের নাম হিভিন্না ব্রাসিলিরেনসিস
(Hevea Brasiliensis)। মালর, ব্রেজিল,
মেলিকো, বেলজিরান কলো, থাইল্যাও, বার্মা,
বোলিক, সিংহল ও দক্ষিণ ভারতে রাবারের
চার হয়। রাবার গাছের বরস ছয় বৎসর পূর্ণ
হইলেই ইহা হইতে রস সংগ্রহ কর। হইতে
থাকে এবং প্রান্ন ৪০ বৎসর বয়স পর্যন্ত ইহার
উৎপাদন কমভা বজার থাকে। রাবার গাছ হইতে
রস সংগ্রহের প্রভিত অনেকটা থেজুর গাছের

রস সংগ্রহের মত। সাধারণতঃ একদিন
অন্তর একদিন এই রস সংগ্রহ করা হয় এবং
দৈনিক একটি গাছ হইতে প্রার > আউল
পরিমাণ রস পাওরা বায়। এই রস দেখিতে
কতকটা হবের মত এবং ইহাতে রাবারের
কণাগুলি ইতন্ততঃ বিকিপ্ত অবস্থার ভাসিয়া
বেড়ায়। রাবার গাছের রসকে ইংরেজীতে
ল্যাটেক্স বলে। রাসায়নিক বিশ্বেবণে ইহাতে
নিমোক্ত উপাদানগুলি পাওরা যায়—

আবার হাইড্রোকার্বন ==৩০—৩৮%
আবার
আবার হাইড্রোকার্বন
==৩০%
আবাটন
=>٠০%
আবাদিটোনে দ্রবনীয় পদার্থ=>٠০%
আবৈর ব্যবণ
==০০%

রাবার কণাগুলির ব্যাস মোটামূট এক সেটিমিটারের দশহাজার ভাগের একভাগ এবং ওজন « × ১৯ – ১৪ গ্রাম।

রাবার ল্যাটেক্সে অ্যাসিটিক অ্যাসিড বা আক্রান্ত হয় করমিক অ্যাসিড দিলে রাবারের কণাগুলি অ্যাসিড নষ্ট হয় এব হয়। এই অ্যাসেড করেবে করা হয়। পরে সহিত মিশাই এই রাবারের পাত্তুলিকে বাতাসে শুকাইরা ৪-৫ ঘন্টা উ লইলেই ক্রেপ রাবার পাওরা যার। ইহাতে বলা হয় ও ১০ শতাংশেরও বেশী রাবার হাইড্রোকার্বন থাকে। আক্রিমকভাতে বে বাজারে যে রাবার বিক্রম হয়, তাহার জনক চার্লস্ অ্যাক্রাংশই ধূমপক্ষ (Smoked) রাবার। ইহা কলে রাবারে প্রস্তুত করিতে হইলে রাবারের পাত্তুলিকে ঘটিয়া থাকে—

কাঁচা কাঠের খোঁদে তে থায় এক সপ্তাহ রাধিয়া দিতে হয়। খোঁয়াতে রাবারের রং বাদামী হয়ে যায় এবং রাবারকে ছতাকের (Mold) ছাত হইতে রক্ষা করে।

প্রাকৃতিক রাবারের কতকগুলি অস্থবিধা আছে।
প্রথমতঃ ইহা খনিজ তৈল ও অজৈব অ্যাসিছে
সহজেই দ্রবীভূত হয়। এতদ্বাতীত ইহা
অক্সিজেন, ওজোন ও স্থালোকের দ্বারাও সহজেই
আক্রান্ত হয়। কলে উহার স্থিতিত্বাপকতা
নই হয় এবং অব্যবহার্য হইয়া পড়ে। এই
কারণে রাবারকে শতকরা ৫-৮ ভাগ গন্ধকের
সহিত মিশাইরা ১৪০° ডিগ্রী সেন্টিপ্রেড তাপমান্তার্ম
৪-৫ ঘন্টা উত্তপ্ত করা হয়। এই প্রক্রিয়াকে
বলা হয় ভাল্ক্যানাইজেশন। ইহা কতকটা
আক্সিকভাবে আবিদ্ধার করেন রাবার-রসায়নের
জনক চার্লস্ গুড্ইরার ১৮৩৯ সালে। ইহার
কলে রাবারের ধর্মের নিম্নলিখিত পরিবর্তনগুলি
টিয়া থাকে—

	धर्म र	र्हे (Raw) बार्वान	গন্ধকযুক্ত (Vulcanized) রাবার
()	স্থিতিস্থাপকতা	9	9
	(পাউও প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে)		
(>)	সর্বোচ্চ প্রসারণ-ক্ষমতা	52 9 9	৮ গুৰ
(0)	জলশোষণ-ক্ষমতা	বেশী	* ¥
(8)	বেঞ্চিনে দ্ৰবণীয়তা	ন্ত ৰণীয়	कि कि प्रवनीय
(e)	শাঠালোভাৰ (Tackiness)	খুব বেশী	अटक्वा टन है नाहे
(•)	ব্যবহারোপযোগী তাপমাত্রার স	ोमा > ७ • °C	-8• হইতে ১••°C

গুড়ইরার আবিষ্ণত উপরিউক্ত প্রতিটি প্রার
১৮৩৯ হইতে ১৯৩৫ সাল পর্যন্ত প্রার ১০০ বংসর
চালু ছিল। এই প্রভিত্ত দোর হইল—ইহাতে সমর
বেশী লাগে এবং তাপমাত্রাও অধিক। তাহা ছাড়া
গছকের পরিমাণ বেশী হইলে রাবারের বর্ণ
ধুসর হয় এবং উহার শক্তি, হারিছ প্রভৃতি
বব কিছুই কমিয়া যার। এই কারণে আক্রাল
Vulcanize করিবার পূর্বে রাবারের সহিত

আরও কতকগুলি রাসায়নিক দ্রব্য মিলিত করা হয়; যেমন—মার্ক্যাপটো-বেনজো-পারাজোল (MBT), ডাইলিনাইল গুরানিভিন (DPG), ট্রোমিথাইল-থাওইউরান-ডাইসালফাইড প্রভৃতি। ইহাদের বলা হর Accelerator। ইহার ফলে অপেকারত কম সমরে, কম তাপমালায় ও কম গছক মিলাইরা উত্তম গুণস্পার হারার প্রস্তুত হয়। ডাই। চাড়া কিছ ইয়াকেই

(Activator) মিশাইলে রাবারের স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধি পার।

রাবার ঘাহাতে নরম ও প্লাষ্টক হয় এবং
অন্তান্ত উপাদানের সহিত সহজে মিলিতে পারে,
সেই অন্ত উহাকে রোলারে পোরণ করা হয়—
ইহাকে বলা হয় Mastication বা Milling।
পেষণের পূর্বে অবশ্র ১-২% আলকাত্রা,
য়োজিন বা, মোম মিলাইয়া লইলে কাজটি অনেক
কম সময়ে ও কম শক্তিব্যয়ে সম্পন্ন হইতে
পারে এবং রাবারের আণবিক ওজন প্রয়োজনের
অতিরিক্ত কমিতে পারে না। এই পদার্থগুলিকে
বলা হয় Plasticizer।

রাবারের শহিত কার্বন-র্যাকের গুঁড়া মিশাইলে উহার ছেদন (Tear), ঘর্ষণ (Abrasion) ও টানসহন শক্তি (Tensile strength) বৃদ্ধি পার। মোটর গাড়ীর চাকার এই কার্বন-র্যাকের ব্যবহার খ্ব বেশী। একটি অ্যামব্যাসেডর গাড়ীর মোট ওজন প্রায় ৩০০০ পাউও—ইহার মধ্যে কার্বন-র্যাক ২০০ পাউও। অবশ্র কার্বন-র্যাকের পরিমাণ খ্ব বেশী হইলে রাবারের গুণ হ্রাস পার এবং ঘর্ষণজাত তাপ উৎপত্তির কলেটারার ক্রতে নট্ট হইরা যায়। রাবারের সহিত শতকরা ১ ভাগ পরিমাণ ফিনাইল-বিটা-ভাপথাইল-

আামিন নামক পদার্থটি বিশাইলে উহা বেশী দিন স্বারী হয়। রাবারের রঙীন জিনিম প্রস্তুত করিতে হইলে উহার সহিত লোহ, ক্যাডমিরাম টাইটেনিরাম প্রভৃতি ধাতুর জন্মাইড মিশাইতে হয়।

প্রাকৃতিক রাবারের একটি প্রধান দোষ

ইইল এই বে, উহা ধনিজ তৈলের ছারা সহজেই

আক্রান্ত হয়। এই দিক দিরা কৃত্রিম রাবার

স্থবিধাজনক। বিতীর বিশবুদ্দের সমর বধন
প্রাকৃতিক রাবারের রপ্তানী বাধাপ্রাপ্ত হর,
সেই সমর আমেরিকা ও অক্তান্ত দেশে কৃত্রিম
রাবার শিল্পের ক্রুত প্রসারলাভ ঘটে। বর্তমানে
পৃথিবীতে প্রাকৃতিক রাবার উৎপন্ন হয় বৎসরে
২০ লক্ষ্ণ টন এবং কৃত্রিম রাবার উৎপাদনের
হারও বৎসরে ২০ লক্ষ্ণ টন। ভারতবর্ষের উত্তর
প্রদেশের অন্তর্গত বেরিলিতে কৃত্রিম রাবারের
একটি কারধানা সম্প্রতি ছাপিত হইরাছে—
ইহার উৎপাদনের হার বৎসরে ৩০০০০ টন।

কৃত্রিম রাবারের মধ্যে সর্বপ্রধান হইণ এস-বি-আর (SBR) বা বুনা-এস (Buna-S)। তিন তাগ বিউটাডাইন ও একভাগ টাইরিনের বিক্রিয়ায় এই রাবার প্রস্তুত হয়।

$$CH_{2}=CH-CH=CH_{2}+CH_{2}-CH$$
 (6)
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$
 $C_{6}H_{5}$

পেট্রোলিয়ান খনি হইতে পাওয়া যায় নিবেন বায় তাপের প্রভাবে। অভংশর ঐ আ্যাসিটিলিন গ্যাস; ইহাকে অ্যাসিটিলিন গ্যাসে রুপান্ডরিত করা হইতে বিউটাডাইন প্রস্তুত করা হয় নিয়োক্তরণে—

বিউটাডাইন প্রস্তুত করা চলে।

होरेबिन श्रेष्ठक कविएक स्टेरन श्रथम देशिनिन हारेएफ्रांट्यन पूर्व करा रह-

ইহা ছাড়া ইথাইল অ্যালকোহল হইতেও ও বেঞ্জিনের বিক্রিরায় ইথাইল-বেঞ্জিন প্রশ্নত कता दत्र अवर भटत के भ्यासक भगाविष्ट इटेट

$$\begin{array}{cccc} C_{6}H_{6}+C_{2}H_{4} & \xrightarrow{A|C|_{3}} & C_{6}H_{5}-CH_{2}-CH_{3} \\ & & & & & & & & & \\ ({\mathfrak C}^{4}{\mathfrak S}^{4}-{\mathfrak C}^{4}) & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\$$

খত:পর টাইরিন ও বিউটাডাইন হইতে পুর্বোক্ত উপাত্তে এস-বি-আর রাবার প্রস্তুত করা eu । त्रांवारतम किनिय रेज्यांति कविरक धर्यन অনেক ক্ষেত্রেই প্রাক্তিক রাবারের পরিবর্ডে এস-বি-আর ব্যবহার করা হইভেছে। কিন্ত म्बंटकरत कांका मखर इत ना। कृतिम तांवारतत चार्कारकांकांच (Tackiness) क्य विवश केशिश-শিল্পে অস্ততঃ শভকরা ২০ ভাগ প্রাকৃতিক রাবার অপরিচার্ব।

এস-বি-আর ছাড়া অভাত কৃত্রিম বাবার-श्रीकारक अकृषि विरामव (अपीकुक क्या इस्तः अहे (अपेरिक शरक वूना-अन, निर्वाधिन, विकेषाहेन

রাবার ও থাওকল। ইহারা সকলেই ধনিজ তৈলের সংস্পর্শ সন্থ করিতে পারে।

वूना-धन वा शांत्रविष्ठेनान तांवादबत अकड-भक्कि चानको। धन-वि-कांत तांगातत चार्वा । खात आकारक है। है जित्न व शतिवार्क वावस्था कड़ा इत्र व्याकाहरना-नाहेष्टीहेन। धहे व्यवस्थ नहार्थ है नाक्ष्म वात्र देविनिन जन्नादेख क सहित्छा-সামানিক জ্যাসিডের সংমিল্লণে।

নিয়োপ্রিন রাবার প্রস্তুত করা হয় আানিটিনিন গ্যাস ও হাইড্রোক্লেরিক জ্যাসিভ হইডে— अप्रशतिक क्रियादा बायकात कता का कि किसीमा क्षांबाहेफ ७ मारिमानियाम क्षांबाहेरफव स्वन् इ

বিউটাইল রাবার একটি কো-পলিমার। বিউটিলিন এবং ২ ভাগ আইসোপ্রিন অধবা ইহার উপাদান হইল শতকরা ৯৮ ভাগ আইসো- বিউটাডাইন:

থারোকল রাবার আবিষার করেন বিজ্ঞানী প্যাট্রিক ১৯২০ সালে। গ্রীক ভাবার গন্ধককে বলে 'থারোন' এবং ইহা হইতেই থারোকল দক্ষের উৎপত্তি; কারণ থারোকল রাবারে গন্ধক বর্তমান।

ইথিলিন ডাইক্লোরাইড এবং সোডিরাম টেট্রা-সালফাইডের বিক্রিয়ার থারোকল-এ (Thiokol-A) রাবার প্রস্তুত হয়:

ব্না-এন : নিরোপ্রিন প্রভৃতি উপরিউক্ত স্ব কর্মী রাবারই খনিজ তৈল ও জাবকের সংস্পর্শ সৃষ্ট করিতে পারে—তবে ইহাদের মধ্যে থারোকলেরই স্থনক্ষমতা স্বাধিক। কিছু ইহাতে গদ্ধক থাকিবার দক্ষণ ইহা চর্মরোগ উৎপন্ন করিতে পারে।

বিভিন্ন কৃত্রিম রাবারের বে প্রস্তুত-পদ্ধতি সম্বন্ধ উপত্নে আলোচনা করা হইরাছে, তাহা হইতে সহজেই বুঝা বার বে, কৃত্রিম রাবার শিরের জঞ্চ প্ররোজন পেটোলিরাম-শোধনাগারের উপজাত প্রবাঞ্জন। বনিও পেটোলিরাম-সম্পদে আমাদের দেশ এবনও অতীব দরিক্ত, তথাপি আসাম, বিশাধাপক্তনম ও বোঘাইতে বে কর্মট শোধনাগার আছে, তাহাদের উপজাত প্রব্যের যারা ভারতে কৃত্রিম রায়ানের উৎপাদন আরও বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

মানব-বৈশিষ্ট্যের বংশধারা

व्यक्षणक्षात तात्र हो भूती

মধ্যে একট অস্বাভাবিক সম্থান-সম্ভতির देवनिहा क्षेत्रि भवीदा एक्षा शास त्में देवनिहादक সাধারণত: বংশগত বলে গ্রহণ করা হর। বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ কথনও স্ত্রীলোকের মধ্যে বেশী ध्वर शुक्रायत माथा कम, व्याचात कथन श्रीताक অপেকা পুরুষের মধ্যে বেশী দেখা বার। কোন কেত্তে বৈশিষ্ট্য এক এক পর্যায় অস্তর পরিস্ট হয়, আবার কোন ক্ষেত্রে ক্মন্ত পরিবারের সম্ভান-সম্ভতির মধ্যে ধুমকেতুর মত হঠাৎ আবিভূতি হয়। আপাত-দৃষ্টিতে বংশগত বৈশিষ্ট্যের আবির্ভাবকে অলো-মেলো বলে মনে হলেও বংশলতিকার (Pedigree chart) সাহায্যে বৈশিষ্ট্যের পর্যারক্তমিক ধারা পর্যবেক্ষণ করলে, অনেক ক্ষেত্রে শ্রেণীগত বৈশিষ্টোর সাধারণ উত্তরাধিকার হতে আবিষার করা বার। বংশলভিকার সাহায্যে মানব-বৈশিষ্ট্যের উত্তরাধি-কারস্ত্র আবিষ্কার করবার পূর্বে বংশামূক্রম প্রক্রিয়ার মূলস্ত্র সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচনা করা বেতে পারে।

আমরা জানি যে, পুরুষের একটি শুক্রাণু (Sperm) ও खीरनारकत अकृषि ভिश्नां (Ovum) কোষবিশিষ্ট জাইগোট সংমিশ্রণে যে এক (Zygote) উৎপন্ন হয়, তা ক্রমাগত বিভাজনের करन कामरथा कोरवत रुष्टि इत अवर नमि निर्देश शास्त्र अर्थ अर्थे भूगीक মান্তবের প্রতিটি দেহকোবের কেল্রে থাকে একটি নিউক্লিয়াস এবং প্রতিটি নিউক্লিয়াসের মধ্যে থাকে মুভার মৃত দেখতে করেকটি জৈব পদার্থ—তাদের contententa (Chromosome) বিভিন্ন প্রকাতিতে (Species) কোনোলোমের भरमा स्निर्मिष्ठे। মান্তবের (मह्क्रांस - २७

জোড়া কোমোসোম থাকে: প্রতি জোড়া কোমোসোমের একটি মাতার এবং অপরটি পিতার নিকট থেকে আসে। ২৩ জোড়া ক্রোমোসোমের একজোডা কোমোসোম মাহুষের লিক্স কে निश् दिन করে—তাদিগকে কোমোসোম (Sex Chromosome) আৰু ৰাকী २२ (कार्फाटक च-र्यान क्लार्यातमाय वा चरिन-লোম (Autosome) বলে। যৌন কোমোলোম प्रिंटिक X & Y बाता हिस्टिक कता हता। आकृष्ठि ও আয়তনে X ও Y কোনোসোম ছটির মধ্যে অমিল দেখা যায়। খ্রীলোকের দেহকোষে ছট X व्कारमारत्राम अवर शुक्रस्वत (पहरकार अकि X ७ এकि Y व्यापारमाम शाक। স্ত্রীলোক পিতা ও মাতা উভয়ের নিকট থেকে একট করে X কোমোদোম লাভ করে, কিন্তু প্রতি পুরুষ মাতার নিকট থেকে X এবং পিতার নিকট থেকে Y त्कारमारमाम (भरत थारक।

কোনোসোমের মাধ্যমে পিতামাতার বিভিন্ন
বৈশিষ্ট্য সন্থান-সন্থতির মধ্যে সঞ্চারিত হয়।
প্রকৃতপক্ষে মান্ত্যের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যকে নিয়ন্ত্রপ করে
বিভিন্ন জিন (Gene)। ডি-এন-এ (DNA) নামক
এক প্রকার জৈব রাসায়নিক পদার্থের দ্বারা জিন
গঠিত। কোমোসোম বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের জিন
বহন করে থাকে। কোন বিশেষ জিন নির্দিষ্ট
কোমোসোমের নির্দিষ্ট কক্ষে (Locus) অবস্থান
করে। বে জিন বৌন কোমোসোমে অবন্থিত,
তাকে লিক্ষ অন্থামী জিন (Sex linked gene)
এবং যে জিন অ-যৌন কোমোসোমে অবন্থিত,
তাকে জ-শিক্ষ অন্থামী জিন (Autosomal
gene) বলে। জিন যে বৈশিষ্টাকে নিয়ন্ত্রপ করে

তা সব সময় সন্ধান-সন্ততির মধ্যে প্রকাশিত হতে (एथा यात्र ना। চটি বিপরীত বৈশিষ্টোর সংমিশ্রণে যে বৈশিষ্ট্য সন্তাম-সন্ততির বহিঃ প্রকৃতিতে (Phenotypically) প্রকাশ পায়, সেই देविनिष्टारक क्षक छे देविनिष्टा (Dominant character) এবং যে বৈশিষ্ট্য অপ্রকাশিত থাকে, তাকে প্ৰাহ্ম বৈশিষ্ট্য (Recessive character) বলে ! अक्षे देवनिश्चारक अक्षे किन (Dominant gene) धार शक्त देविनिहारक शक्त जिन (Recessive gene) नित्रज्ञण करता नांधांत्रण अकान यपि পিতামাতা উভরের নিকট থেকে প্রকট জিন অথবা প্রচ্ছর জিন পান্ন, তাহলে তার মধ্যে अक्षे व्यथना अव्यव किरनत देवनिक्षेत्र भतिन्तृते इत्। কিছ সন্থান বদি পিতামাতার যে কোন একজন থেকে প্রকট জিন এবং অপর জন থেকে প্রচ্ছর কোনোসোৰের অবস্থান সম্পর্কে পরিচয় পাওরা বার। মানব-বৈশিষ্ট্যের বংশলতিকা প্রস্তুত্ত করতে হলে কতকগুলি প্রতীক চিহ্নের আপ্রয় গ্রহণ করা হয়। পুরুষকে চতুত্ব এবং জীলোককে ব্রন্তের দারা চিহ্নিত করাই সাধারণ রীতি। স্থামী-জীকে একটি সরল রেধার দারা সংযুক্ত করা হয় এবং তাদের ঠিক নীচে আর একটি সমান্তরাল রেধার পুত্রকভাদের জন্ম অহ্নবারী বাম দিক থেকে সারিবজ্ঞানের সাজিরে একটি লম্ব রেধার সাহায্যে হই পর্যায়কে (Generation) সংযোগ করা হয়। বংশলতিকার স্বাভাবিক (মৃত্বুই), অম্বাভাবিক (রোগগ্রন্তু) ও বাহক পুরুষ ও জীলোককে নিম্নে বণিত প্রতীকের দারা বোঝানো হয়ে থাকে (১নং চিত্রু)।

মাহুষের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের ধারা স্ব কেত্রে

☐ খাজাবিক পুরুষ
☐ অফ্রাভাবিক পুরুষ
☐ বাহক পুরুষ
☐ >>> প্রীলোক
☐ >>> প্রিলোক
☐ >>> চিত্র।

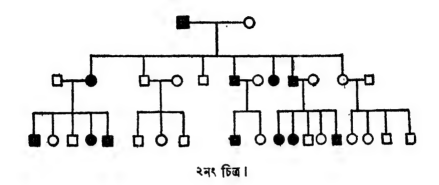
জিন লাভ করে, তাহলে তার মধ্যে প্রকট জিনের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পান্ন এবং প্রচ্ছন্ত জিনের বৈশিষ্ট্য অপ্রকাশিত থাকে। যদি পিতামাতার একজনের চোখের মণির রং কালো, অপর জনের কট। হর এবং তাদের সব সন্থতির যদি কালো চোখ কেখা যার, কটা রঙের লক্ষণ প্রকাশ না পান, তাহলে কালো চোখ প্রকট এবং কটা চোখ প্রক্রম জিনের ঘারা প্রভাবান্থিত হরে থাকে। মান্তবের বেশীরভাগ বংশগত রোগ প্রচ্ছন্ত জিনের ঘারা নিয়ন্তিত। যাত্ত্বং নীরোগ অবস্থান্ন বে ব্যক্তি বংশগত রোগের প্রচ্ছন্ত জিন বহন করে, তাকে 'বাহক' (Carrier) বলে গণ্য করা হন।

বংশলভিকার বৈশিষ্ট্যের ধারা অন্ত্র্পরণ করে জিনের প্রকৃতি ও তার যৌন অধ্বা অবৌন অহুধাবন করা কঠিন। বে স্ব বৈশিষ্ট্য মাত্র একটি জিনের দারা নিম্বন্ধিত এবং পরিবেশের উপরে নির্ভরশীল নয়, তাদের বংশধারা বর্তমান প্রবন্ধে উল্লেখ করা হয়েছে।

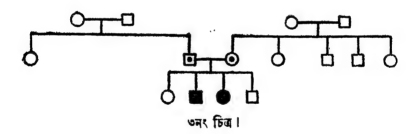
(১) জ-লিক অনুগামী প্রকট বৈশিষ্ট্যের ধারা

পিতা অথবা মাতার কোন রোগ বা বৈশিষ্ট্য যদি অর্থেক প্রস্তান ও অর্থেক কল্পান করে, ভাহদে সেই রোগ বা বৈশিষ্ট্য অ-নিজ অন্থগানী প্রকট জিনের বারা নিমন্ত্রিত হয়ে বাকে। এরপ পরিবারের রোগগ্রান্ত সন্তানের দিতা অথবা মাতাকে রোগগ্রান্ত অবস্থার দেখা বার প্রবং

বংশলতিকার রোগের ধারা অন্থসরণ করে উপর পর্বারের দিকে অগ্রসর হলে রোগ কোন্ পর্বারের কোন্ ব্যক্তি থেকে উৎপত্তি হরেছে, ভার সন্ধান পাওরা যার। হাত-পারের আঞ্জল- ব্যাধি বা বৈশিষ্ট্য অ-লিক অহুগামী প্রছর জিনের দারা নিয়ন্তিত। কোন সম্ভান যদি পিতা ও মাতা উভরের নিকট থেকে একই বৈশিষ্ট্যের প্রছর জিন লাভ করে, তাংলে তার মধ্যে ঐ জিনের



গুলি ছোট হওয়ার বৈশিষ্ট্যকে Brachydactylism বলে এবং এটা অ-লিক অনুগামী প্রকট জিনের ছারা নিয়ন্ত্রিত। উপরে এই বৈশিষ্ট্যের বংশধারা দেখানো হয়েছে (২নং চিত্র)। অভিব্যক্তি (Manifestation) লক্ষ্য করা বার। স্বামী-স্ত্রী উভয়ই আত্মীয়তাস্ত্রে আবদ্ধ থাকলে, তাদের সস্তান-সন্ততির মধ্যে প্রচ্ছন্ন জিনের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ হওরার সম্ভাবনা বেশী থাকে।



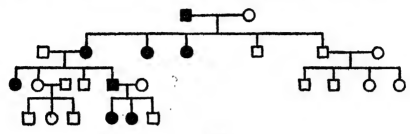
(২) অ-লিক অনুগানী প্রচ্ছর বৈশিক্ষের খারা

সন্ধানের কোন অস্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য বদি তার পিতা, মাতা ও নিকট পূর্বপূক্ষের মধ্যে লক্ষ্য করা না যার, তাহলে সেই বৈশিষ্ট্যকে সহজে বংশগত নলে গ্রহণ করা যার মা। অ্যানবিনিজিন, বিপাক বিশ্ব্যনাজনিত বংশগত ব্যাধি (বেনন ফেনিলকেটোছরিয়া, গ্যানাক্-টোসেমিয়া গ্রন্থতি) হন্দ্র পরিবারের প্রক্রাদের সংব্যাহিতি আবিভূতি হরে থাকে। এই সব প্রচ্ছর জিনের হারা নিয়য়িত বৈশিষ্ট্য কিডাবে পুত্র-কল্পার মধ্যে পরিক্ষৃত হরে থাকে, তা একটি বংশলতিকার মাধ্যমে দেখানো হরেছে (৩নং চিত্র)।

(৩) লিক অনুগামী প্রকট বৈশিষ্ট্যের ধারা প্রতি পর্বারে কোন রোগ বা বৈশিষ্ট্যের প্রাক্তাব পুরুষ অপেকা স্ত্রীলোকের মধ্যে বলি বেশী দেবা বাব, তবন সেই রোগ বা বৈশিষ্ট্য X ফোবোসোমে অবন্ধিত প্রকট জিনের বাবা নিয়ন্তিত হরে খাকে। পূর্বে বলা হয়েছে বি প্রতি স্ত্রীলোক পিডা ও মাডা উভরের নিকট থেকে একটি করে X কোমোদোম এবং প্রতি পুরুষ ভধু মাতার নিকট থেকে একটি X কোমোসোম পার-এই কারণে X কোনোসোম সংশ্লিপ্ত প্রকট

(৪) লিজ অনুগামী প্রাক্তর देविनद्शान थात्रा

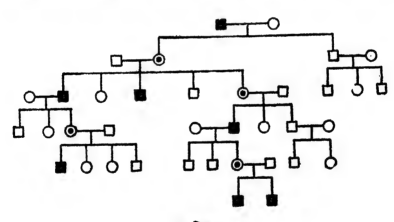
হিমোফিলিয়া, বর্ণান্ধতা প্রভৃতি বংশগত রোগ ন্ত্রীলোক অপেকা পুরুষের মধ্যে বেশী প্রকাশ



8नः हिता।

জিনের বৈশিষ্ট্য পুরুষ অপেকা জীলোকের পায়। রোগের বংশগতি অফ্ধাবন করলে দেখা

মধ্যে প্রকাশ হওরার স্স্তাবনা বেশী। অনেক যার যে, এক এক পর্বার অস্তর এর আবির্ভাব সময় লিক ও অ-লিক অভুগামী প্রকট জিনের ঘটে এবং রোগগ্রন্থ পুরুষ কন্তার মাধ্যমে তার বংশগতির পার্থক্য বোঝা হন্ধর হয়ে পড়ে। রোগ দৌহিত্রকে প্রদান করে, কিন্তু তার



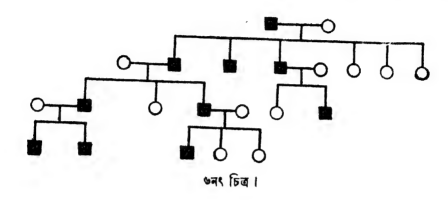
बन्द हिता।

প্রথম কেত্রে পিতার বৈশিষ্ট্য শুগুমাত্র কন্তা-मक्षारमत मर्थारे आविकृष रह, किन्न विजीव কেত্তে পূত্ৰ-কন্তা নিৰ্বিশেষে অধেক সন্তাম-বৈশিষ্ট্য সম্বতির HENT প্ৰকাশিত नष्टे अनार्यामा करन मांच या शाह इम्मन्दर्ग शांत्र करत, छ। निष चक्रशंभी शक्रे किरनत छे नव निर्केदणील । अहे देवलिष्टिंग बादा छे न दिव वरमनिकिकां स्वाधारमा श्राह्म (हमर छिख)।

निष्कत्र भूव ७ (भीवरमत्र मर्था त्रारमत्र मक्न কখনও প্রকাশ পার না। এই শ্রেণীর বংশগত রোগ X জোমোসোমে অবস্থিত প্রচ্ছর জিনের ছারা নিষ্ত্রিত। জীলোকেরা রোগের 'বাহক' হলে থাকে। তাদের অধেক পুত্র সন্ধানদের মধ্যে विदिश्व नक्ष्म (मथा यात्र ध्वर खादक क्या-नकान (बार्शन 'बाहक' हरत कन्नवाहन करता। 'বাহক' ত্রীলোকের সঙ্গে রোগঞ্জ পুরুষের

বিবাহে অংশক পুত্র স্থান ও অংশক কন্তাস্থানের মধ্যে রোগের লক্ষণ প্রকটিত হয়।
একটি বংশলতিকার সাহাব্যে লিক অহুগামী
প্রচ্ছর জিনের ধারা বোঝানো হরেছে
(ধনং চিত্র)।

প্রপোত্তের মধ্যে প্রকাশ পার, কিন্তু কোন কন্তাসন্তানের মধ্যে প্রকাশ পার না। এই বৈশিষ্ট্য Y কোমোদোমে অবস্থিত জিনের দারা নিমন্ত্রিত হরে থাকে, কারণ Y কোমোদোম সর্বদা পিতা থেকে পুত্র, পুত্র থেকে



(৫) Y-ক্রোমোসোন সংশ্লিষ্ট বৈশিষ্ট্যের ধারা

অনেক বয়স্ক পুরুষের কানে যে চুল দেখা যায়, তা বংশ পরস্গারার পিতা, পুত্র, পৌত্র, পোত্র, পোত্র থেকে প্রপোত্তের মধ্যে সঞ্চারিত হয়। উপরের বংশলতিকার Y ক্রোমো-সোমে অবস্থিত জিনের ধারা দেখানো হয়েছে (৬নং চিত্র)।

ममপরিবাহী পদার্থ

विश्वत्रक्षम मार्ग

রেডিও ও টেলিভিশনের সঙ্গে আর একটি
কথা আক্রকাল বিশেষভাবে শোনা বার। কথাটি
হলো ট্রানজিন্টর (Transistor)। এক বিশেষ
ধরণের ছোট আকারের রেডিও, বা ব্যাটারী দিরে
চলে এবং অভি সহজে বল্ত-ডল্ল নিরে বাওরা
বার, সেই রেডিওর নাম হলো ট্রানজিন্টর রেডিও।
নামটি এসেছে এই রেডিওতে ট্রানজিন্টর ব্যবহার
হর বলে। প্রার্থ বিশ বছর আগে ট্রানজিন্টর
আবিহ্নত হয়। আবিদ্বার করেন আনেরিকার
বেল, লেবরেটরীতে লোবেল পুরস্বারপ্রাপ্ত ব্যাত-

নামা তিন জন বিজ্ঞানী—লক্লে (Shockley), বার্ডিন (Bardeen) ও ব্রাটেন (Brattain)। ভাল্ব দিয়ে বে সব কাজ করা বার, সেই সব কাজ ট্যানজিন্টর দিয়েও করা বার, উপরস্ক ট্যানজিন্টর দিয়েও করা বার, উপরস্ক ট্যানজিন্টর আকারে অনেক ছোট এবং এতে বৈত্যতিক শক্তির অপচয়ও হর কম। তাই ট্যানজিন্টর আবিকারের সলে সলেই বিশেষভাবে স্মানৃত হয় এবং রেভিওর মাধ্যমে জনসাধারণেরও বিশেষ পরিচয় হয়। বিজ্ঞানের দিক বেকে বর্মা রেছক

পারে, ট্যানজিষ্টর ইলেকট্নিক্সে (Electronics) এক নতুন বুগের হচনা করে।

है। निक्षिण्डेय देखित इस धक विर्मय धरायद विशाद-णितवांशी भगार्थित बाता, यात हेरताकी नाय राना (निमक्शक्रेड (Semiconductor), বাংলার বলা যেতে পারে সমপরিবাহী। বিজ্ঞানের প্রথম যুগে মাহর ধবন তড়িতের সঙ্গে পরিচিত হর তথনই লক্ষ্য করে যে, বিভিন্ন পদার্থে ভড়িতের চলাচলে বিভিন্নতা আছে। এক ধরণের পদার্থে তড়িৎ সঞ্চার করলে তড়িৎ সর্বত্র ছড়িরে পড়ে। আর এক ধরণের পদার্থে কিছ সীমিত জারগাতেই জমা থাকে। তামা, রূপা, লোহা এবং অক্তান্ত ধাতু প্রথম ধরণের পদার্থ। এদের নাম দেওরা•হর পরিবাহী (Conductor)। शक्क, कांठ, शांना देखांपि विजीव धरुएवर अपार्थ। এদের নাম দেওরা হর অপরিবাহী (Insulator)। কালক্রমে বিভিন্ন পদার্থ নিমে বিশদভাবে পরীক্ষার करन (परा योत-- এই ছই ट्यापेत मर्था आवात আর এক শ্রেণীর পদার্থ আছে, বারা সীমিত জারগার ভডিৎকে ধরেও রাখতে পারে না. আবার ভড়িৎ অল সময়ের মধ্যে এদের সর্বত্র इफिरब्र अफरक शांद्र ना। वह धवरणव अमार्थव मर्था विस्मवजाद উল্লেখযোগা कार्यभियाय (Germanium), त्रिलिकन (Silicon) 's गानिना, क्लांत चन्नारेख, कांष्ठियांम नानकारेख জাতীয় বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ। এদের নাম (क्षत्रा इत नम्भविवाही।

छिए-विश्वांत वर्षात न न न प्र भित्राही छ स्थानिया ने पार्थित वृष् छत्व विद्यानी एम स्थादछ स्थानि । स्थाना यात्र (स. भित्राही छ स्थादिवाही भगार्थित छिए-छर्भत विखित्रका स्थाम (धरमत भारत्यामिक गर्वत्तत विखित्रका स्थास । भित्राही भगार्थित भन्नमान्छितित है त्वक्षेत्रत अकि स्थाम मूक स्वस्थात थारक अवर अवाहे छिए-एक अक स्थाम स्थाम स्थाम स्थाम वर्षा निष्य वर्षा । किन्न অপরিবাহী পদার্থের পরমাণ্র ইলেকট্রনগুলি কঠিন
বন্ধনে বাধা থাকে বলে তড়িৎকে ছড়িয়ে দেবার
কোন বাহক পাওরা যার না। সমপরিবাহী
পদার্থের গুণাগুণ কিন্তু বিজ্ঞানীদের কাছে বিশেষ
হবোধ্য ছিল। অতি বিশুদ্ধ সমপরিবাহী পদার্থ
তৈরি করবার কারদা যতদিন না আয়ন্ত হরেছিল,
ততদিন এদের গুণাগুণ জানাও সম্ভব ছিল না।
বিভিন্ন বিজ্ঞানীর পরীক্ষার ফলাফলে মিলের চেয়ে
অমিলই বেশী দেখা যেত। উপরক্ত তল্কের দিক
থেকেও পরীক্ষার ফল বোঝা যাছিল না। ডাই
পদার্থবিদেরা একে পদার্থবিত্যার একটি 'নোংরা
অংশ' ধরে নিয়ে এদের পরিহার করে চলতেই
অভ্যন্ত হয়ে পড়েন।

ममभिववां ही भगार्थिक वाका मख्य ना श्रवा কোন কোন কেত্রে এদের ব্যবহার চালু ছিল। পরিবর্তী প্রবাহকে (A. C.) সমপ্রবাহে (D. C.) পরিবর্তিত করবার জন্তে এদের ব্যবহার করা হতো। তামার একটি পাতের একটা দিককে অক্সিজেনের আবহাওয়ার গরম করে নিলে দেখা যেত, তডিৎ-প্রবাহ তামা থেকে কপার অক্সাইডে বেতে পারে. কিন্তু উণ্টো দিকে বেতে পারে না। আবার গ্যালিনার একটি খণ্ড নিয়ে তার উপরে কোন बाष्ट्रत जांत्र किरण नाशित्र निरम् प्राप्त, ভড়িৎ-প্ৰবাহ ধাডুটি থেকে গ্যালিনার যেতে भारत. क्सि छेल्छ। पिरक खरल भारत ना। जाहे वहकान (चरकहे भविवर्जी अवाहरक मम्अवाहर পরিবর্তিত করবার জন্তে এবং বেতার-তরক বেকে শবজাপক তরক উৎপন্ন করবার কাজে কপার অক্সাইড ও গ্যাণিনার বহুণ প্রচলন ছিল। ভালব व्याविकात्त्रत भरत अहे वावहांत किछूठे। करम बान, কেন না, ভাশবের দারা একাজ আরও সুষ্ঠভাবে করা বেত। কিন্তু রেডার জাতীর বছে, বেবাদে স্থা দৈৰ্ঘ্যের বেভার-ভরক (Microwave) ব্যবস্তুত रमें. त्म भव क्लाख करें वंतर्गत ब्रह्मार्गत बावस्था र्वाक वांचा बहे देशर्थात त्वेखात-खेतरक्त वर्ष বহুজনের অধ্যবসায়ে পদার্থবিভার 'নোংরা অংশটি' পরিক্ষত হয় এবং ছাইয়ের গাদা থেকে আবিষ্কৃত হয় একটি নতুন মাণিক। পরিবাহী ও व्यभित्रवांशी भगार्थ (थरक व्यत्नक रवनी छेभरयांशी खग निरत्र (पदा (पत्र সমপরিবাহী পদার্থ। পরি-বাহী এবং অপরিবাহী পদার্থের ব্যবহারের কেত্র সীমাবদ্ধ-কেন না, এদের তড়িৎ-গুণ সহজে পান্টানো যার না। সহজে যদি ভড়িৎ-প্রবাহকে এক ছান থেকে অক্সন্থানে নিয়ে যেতে হয়. তাহলে ব্যবহার করা হয় পরিবাহী পদার্থ-रायन, राष्ट्रीत हैलक क्रिक नाहेतन। अर्घाकन অমুসারে এবং অর্থনৈতিক অবস্থা বুঝে রূপা, তামা বা অ্যালুমিনিরাম ব্যবহৃত হয়। আবার তড়িৎ থেকে আত্মরকা করতে হলে বা চুটি লাইনকে আলাদা রাথতে হলে বাবজত इत्र व्यथितरांशी भगार्थ। त्यमन, वासीत क्षरेट वारकनाइंडे, नाहरानद आवदान दर्वाद, पृत भावाद উচ্চ विভবের বৈচ্যাতিক লাইনে চীনামাট। এমনি-ভাবে ভড়িৎ-চুম্বক তৈরি করবার কাজে ব্যবহার করা হর লোহা, তাপ উৎপন্ন করবার জঞ্চে নিকেল ও জোমিয়ামের গলিত মিশ্রণ, আলোর জন্তে টাংষ্টেন। এট সব পদার্থের তড়িৎ-গুণ প্রায় অপরিবর্তনীয়, পারিপার্থিকের উপৰে पद्म शतियात्वर निर्श्वतीय। शतिवारी छ व्यमित्रवाही नेपार्थक छिए-छन व्यमित्रक्रीक

क खरांत अधान कांत्रण करना धके रव. धामत याथा मुक्त हेरनक्षेत्रत मःशांत महरक कान भतिवर्छन कता यात्र ना। व्यभित्रवाही भगार्थन हेलकहेत्नत वसन मुक्त करा जरुक नहा आवात পরিবাহী পঢ়ার্থে মুক্ত হওয়ার মত স্ব ইলেক্ট্রই মুক্ত থাকে বলে তাদের সংখ্যাও বাড়ামো বা ক্যানো যার না। শুধু মাত্র তাপমাত্রার পার্থকা ঘটিরেই পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের তড়িৎ-कारणद मांभाज अदिवर्कन कदा शांत्र। यनि निवृत्त्वन-যোগা কোন বৈতাতিক বন্ধ তৈরি করতে হয়, তাহলে এমন কোন পদার্থ দরকার, বার মুক্ত इल्कियुत्नत म्रापात महत्क भतिवर्धन कता यात्र। পরিবাছী পদার্থের ইলেক্ট্রনগুলি বাইবে নিয়ে আসা বায় তাপ দিয়ে বা আলো ফেলে। ভালবে अयनि जारभत मात्रा भतिवां ही भगार्थ (शरक वाहरत चाना मुक्त है लक्षेनब्रहे वादहांत्र हम्। डाल्टब्र वाबुम्ब चराम अहे मूळ हेरनक छेन छनि निवद्य করেই তড়িং-প্রবাহ নিয়ন্ত্রিত করা হয় এবং ফলে বৈছ্যাতিক নিয়ন্ত্ৰণাধীনে বিভিন্ন বন্ত্ৰপাতি ভালবের দারা চালানো সম্ভব হর।

সমপরিবাহী পদার্থের তড়িৎ-গুণ খুব
সহজেই পরিবর্তিত করা যার। এদের পরমাণ্র ষে
ইলেকট্রনগুলি মৃক্ত হতে পারে, তার কিছু অংশ
সাধারণতঃ মৃক্ত থাকে এবং কিছু অংশ পরমাণ্র
সলেই বাধা থাকে। কতগুলি ইলেকট্রন বাধা
থাকবে এবং কতগুলি মৃক্ত থাকবে, তাও সহজেই
নিরন্ত্রণ করা যার তাপমাত্রার পার্থকা ঘটরে বা
চৌষক ক্ষেত্রে রেখে দিরে বা অন্ত পদার্থ মিলিরে।
যরা বাক জার্মেনিয়ামের গুণাগুণ। জার্মেনিয়াম
থাতু হলেও এর তড়িৎ-প্রকৃতি সমপরিবাহী।
অতি বিশুদ্ধ জামে নিয়ামের এক ঘন সেন্টিমিটার
একটি টুক্রার অবরোধ (Resistance) ২০°
সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রার ৪৭ ওম্; অধীৎ এবন
একটি টুক্রার ৪০ ভোণ্ট তড়িৎ-বিভব প্রয়োগ
করলে > জ্যাম্পিরার ভড়িৎ-প্রমাহ চলে। কিছু

ভাপমাত্রা যদি ১٠° সেন্টিত্রেড বাডানো হর. তাহলে এ টুক্রাটির অবরোধ কমে গিরে হরে यात्र 88 अम्। व्यावात यनि ১० किलागांडेन চৌধক ক্লেত্রে টুকুরাটি রেখে দেওয়া হয়, তাহলে অৰবোধ বেড়ে গিয়ে হয়ে যায় ৫৫ ওম। অন্ত नमार्थ मिनिया निरान हेक्तां हिंत व्यवतां व्यवक करम यात्र। (एथा यात्र व्यक्त भागर्थ मिनिट्ड বিশুদ্ধ জামে নিয়ামকে নিয়ন্তিভাবে অবিশুদ্ধ করে कृष्टे बद्रावद कार्यानिवास भाषता यात्र। अक राला विश्वक कार्य निवासित कार्य विशे मश्याक ইলেক্ট্রবুক্ত ঋণাত্মক (n-type) জামে নিরাম। দিতীয় হলো বিশুদ্ধ জার্মে নিরামের চেরে কম সংখ্যক ইলেকট্ৰযুক্ত খনাত্মক (p-type) জামে-निश्राय। अथय धर्मात जार्मिनश्राय टेजित इत व्याणिमनि वा व्यार्ट्स निक मिनिएत जवर विजीत धवरणव कार्यिनियां ये देखित इव गालियां या हे खिलां य मिलिदा। এই इहे धर्मात कार्य निवास्त्रके श्रक यन मिलियोदात्र व्यवदांश विश्वक कार्यानियाद्यत **(हर्द्र व्यक्तिक कम रूट्ड शांद्र। উপরত্ত এই ছুই** ধরণের জার্মে নিয়াম পরক্পারের স্কে যুক্তাবস্থায় वाथा हरन विद्यार-विख्यवत माहार्या हेरनकडेन-শুলিকে এক অংশ থেকে অন্ত অংশে নিয়ে যাওয়া যার। ফলে ভালবে বেমন নিয়ন্ত্রণযোগ্য মুক্ত ইলেকটন পাওয়া যার. জামেনিরামেও তেমনি ইলেকটন পাওয়া যেতে পারে।

বেল লেবরেটরীর বিজ্ঞানীরাই সর্বপ্রথম
বিশেষভাবে বিশুদ্ধ ও নিয়ন্ত্রিত অবিশুদ্ধ জামে নিয়াম
নিয়ে পরীকা করে এদের নিয়ন্ত্রণযোগ্য ইলেকটনের
বিভিন্ন গুণাগুণ আবিষ্কার করেন। সমসামন্ত্রিক
অক্সান্ত বিজ্ঞানীরাও এর তত্ত্বের জট ছাড়িরে
অন্তর্নিহিত ঘটনাগুলি বিজ্ঞানীদের আরতে
আনেন। এর কলেই আবিষ্কৃত হয় ভাল্বেব ভার
বিদ্যুৎ-প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করবার একটি নতুন
যান্ত্রিক কোলল—ই্যানজিন্টর। ইণ্ডিরাম মেশানো
একটি আমে নিয়াম-খণ্ডের মুই প্রান্তকে আনে—

निक्त वाटल किइक्न दाय पित के घूरे थाए ও মাঝখানে তিনটি তার ফুড়ে নিলেই ট্রানজিস্টর रेजित इरत यात्र। पृष्टे शास्त्र जारम निक शाकात्र প্রাম্ভ তুটি হয় ঝণাত্মক গোত্তের এবং মাঝধানের অংশে ইণ্ডিরাম থাকার এটি হর ধনাত্মক গোত্তের। ফলে এক প্রাপ্ত ও মাঝবানের তড়িং-বিভবের পরিবর্তন ঘটিরে অপর প্রাঞ্জের তড়িৎ-প্রবাহ পরিবর্তিত করা যার এবং বিশেষ ব্যবস্থার ঘারা অপর প্রান্তে প্রথম প্রান্তের চেয়ে জোরালো তডিৎ-বিস্তব পাওয়া বেতে পারে। ট্যানজিষ্টরের ছারা তডিৎ-বিভবের ক্মানো বা বাড়ানো থেতে পারে। কাজেই ভালবের ফ্লায় দ্রাগত বেতার-তরক্ষের জোর ট্যান জিপ্টবের षांत्रा वांषात्वा वांत्र। कत्व বেডিওতে এই ট্রানিভিক্টরের বাবহার দেখা দেয়। শব্দ স্টেকারী বিদ্যাৎ-তরকের জোর বাড়ানোর জ্ঞতো আামপ্রিফারারে বা মাইকের আত্তবিক সরঞ্জাবেও এর ব্যবহার চালু হয়। ট্রানজিক্টরের সকে সকে সমপরিবাহী পদার্থের ভারোভ, প্রচলিত ভাষার ক্ট্যালেরও প্রভৃত উরতি হওরার বেতার-তরক থেকে শব্দ সৃষ্টিকারী তড়িং-প্রবাহ আহরণ করবার কাজেও সমপরিবাহী পদার্থ বিশেষভাবে উপযোগী হয়ে ওঠে।

উলিখিত ক্ষেত্রগুলি ছাড়াও আজকাল
সমপরিবাহী পদার্থের আরও অনেক ধরণের
উপযোগিতা জানা গেছে। এর মধ্যে বিশেষ
করেকটি উপযোগিতার কথা অবশুই উরেধ করা
প্রয়োজন। আগেই বলা হরেছে বে, সমপরিবাহী
পদার্থের অবরোধ তাপমাত্রাও চৌধক ক্ষেত্রের উপর
বিশেষতাবে নির্ভরনীন। আলো বা বিকিরিত তাপ
সমপরিবাহী পদার্থের উপর পড়লে এর অবরোধ
ক্ষমতা অনেকটা বদ্দে বার। বিতীয়তঃ কোন
সমপরিবাহী পদার্থের একটি ধণ্ডের ছই প্রাশ্বকে
থণাত্মক ও বনাত্মক করে নিলে বে ভারোড
পাওরা বার, তার উপর আলো কেললে বা ছই

প্রান্তের তাপমাত্রার পার্থক্য ঘটালে ছই প্রান্তে তড়িৎ-বিভবের স্থাষ্ট হর। তৃতীরতঃ সমপরিবাহী পদার্থে বা এই পদার্থ দিয়ে তৈরি ডারোডে বিতাৎ-প্রবাহ চালালে এথেকে আলো ও অন্যান্ত তরক্ষ-দৈর্ঘ্যের বেতার-তরক বিকিরিত হয়। সমপরিবাহী পদার্থের এই সব গুণাগুণ সহজ ও সাধারণ পরীকারই ধরা পড়ে, কিন্তু এর ব্যাখ্যা পদার্থ-বিস্থার তাত্ত্বিক জটিলভার মধ্যে পড়ে এবং সাধারণের পক্ষে তা বিশেষ মুর্বোধ্যও বটে। তত্ত্ব না ব্রুলেও কিন্তু গুণগুলি যে বিভিন্ন ধরণের কাজের উপযোগী হবে, তা সহজেই বোঝা বায়।

তাপমাতার উপর সমপরিবাহী পদার্থের অবরোধ-ক্ষমতা বিশেষভাবে নির্ভর করে বলে তাপমাতা পরিমাপের জন্মে এর ব্যবহার হতে পারে। আবার বে সব যন্ত্রে তাপমাত্রা নিদিষ্ট রাখতে হর. সে সব বল্পেও সমপরিবাহী পদার্থের থার্মোমিটার বহুল ব্যবহৃত হয়। এমনিভাবে চৌম্বক ক্ষেত্র পরিমাপের জন্তে বা চেখিক ক্ষেত্র ব্যবহার .করে ৰিভিন্ন বন্ধের বিদ্যাৎ-প্রবাহকে নিয়ন্ত্রিত করবার জরেও এর ব্যবহার হয়। আলো পড়লে সম-পরিবাহী পদার্থের অবরোধ পরিবর্তিত হয় বলে আলো মাপবার জন্মেও এর বাবহার হয়, বেমন-ক্যামেরার আলো নির্দেশক যন্তে। अकृष्टि नमभतिवां ही भगार्थंत मधा मिरत वारिनेतीत **শাহায্যে ভড়িৎ-প্রবাহ** পাঠানো হয় তডিৎ-প্রবাহের পরিমাণ একটি মিটারে নির্দেশিত হয়। সমপরিবাহী পদার্থে আলো পডলে তডিৎ-প্ৰৰাছ বেডে যায় এবং পকাস্তরে তডিৎ-প্রবাহ পরিমাপক মিটার আলোর পরিমাণ निर्मा करत অপর পক্ষে আবার আলো करत সমপরিবাহী পদার্থের সাহায্যে ব্যবহার বিভিন্ন निरम D'EF তৈরি করা यात्र : (वयन, (ठांच ধরবার व्यानाम्। আলোর कारक त्राय मिला कान ममश्रीवांकी श्रेमार्थ বে ভড়িৎ-প্রবাহ পাওরা বার, আলোর

সামনে দিয়ে কেউ হেঁটে গেলে সেই ভড়িৎ-প্রবাহের পরিবর্তন ঘটবে। সেই পরিবর্তন কাজে লাগিয়ে অ্যালার্ম বাজানো বেতে পারে।

সমপরিবাহী পদার্থের ডারোডেরও আলো পরিমাপের জন্মে বছল প্রচলন আছে! আজিকাল অধিকাংশ ক্যামেরার সমপরিবাহী পদার্থের বদলে সাধারণত: ডারোডেরই ব্যবহার হয়: কেন না. এর সকে ব্যাটারী লাগাতে হয় না। ভারোডের উপর আলো পড়লে যে তড়িৎ-বিভবের সৃষ্টি হয়, তার দারাই এর তুই প্রান্ধের मर्था नांगांता भिष्ठांत छिए-श्रवांश् हता। তাই একটি ভাষোড ও মিটার ব্যবহার করেই कारतात शतिमां मिहोरतत निर्मा (शतक काना যেতে পারে। আলোর ভার বিকিরিত তাপও সমপরিবাহী পদার্থের ডারোড দিয়ে যেতে পারে। এমনি ডারোডের আর একটি প্রদারিত ব্যবহারের কেত্র হলো মুর্বালোক থেকে বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপব্ন করবার কাজে। প্রবাদোককে পুরাপুরি কাজে লাগাবার জন্মে ডারোডটি বিশেষভাবে তৈরি করা হর, যেন সুর্বরশ্মির সব অংশ শুষে নিতে পারে। এই বিশেষ কাজের হয়েছে সৌর-কোষ ভারোডের নাম দেওয়া (Solar battery)। श्रवीत्नांदक द्वार्थ मितन शांधांत्रण ব্যাটারীর মতই এই সোর-কোষের ছই প্রাত্তে णिष-विख्या शिष्ट इत धार धार वा वा वितित বিকল্পনাৰ বাৰ্থ মহাকাশৰানের বৈচ্যতিক শক্তির উৎসের অধিকাংশই এই সোর-काय। छानाव छेशद वा यात्रव शास कांठ লাগানো যে অংশ দেখা বার, সেই অংশ मीत-कारवत बातारे शूर्व बात्क अवर अबारे পুৰ্বালোক খেকে ডডিৎ-শক্তি উৎপন্ন করে বিভিন্ন বৈহ্যতিক যন্ত্ৰপাতি চালু রাখে।

সমপরিবাহী পদার্থে বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালে এর ছুই প্রান্তের ভাপমাত্রার বিশেষ পার্থকা হয় বলে ভাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ করবার ভয়ের কা কোন জারগাকে ঠাণ্ডা করবার জন্তে, যেমন— রেফিজারেটারে এর ব্যবহার দেখা যার, কতকশুলি সমপরিবাহী পদার্থের খণ্ডকে কুড়ে নিরে এক প্রাপ্ত রেফিজারেটারের মধ্যে রেখে বিচাৎ-প্রবাহ চালালেই অত্যস্তরের প্রাপ্ত ঠাণ্ডা হয়ে যার এবং রেফিজারেটারের তাপমাত্রা কমিরে দের।

সমপরিবাহী পদার্থের তৃতীয় ধরণের গুণকে লাগানো সাম্প্রতিক কালেই আরম্ভ हरशह । इति शकुत होनरतत मर्था किहुत। সমপরিবাহী পদার্থ রেখে দিয়ে চাদর চটিতে তডিৎ-বিভব যোগ করলেই পদার্থটি থেকে আলো নির্গত হয়। এই আলো ঘরের মধ্যে অভিনবভাবে কাজে লাগানো যেতে পারে। ঘরের পদ্বি বা দেরালে সমপরিবাহী পদার্থ পেন্টের মত লাগিয়ে মিয়ে তডিৎ-বিভবের সাহায্যে সমগ্র পর্দা বা দেয়াল থেকে শ্রিম্ব আলো পাওয়া যেতে পারে। বিদ্যাতের ধরচা এই ধরণের আলোতে অনেক কম এবং সব জারগা সমভাবে আলোকিত করাও সম্ভব। বিজ্ঞাপনে বা সঙ্কেতের কাজেও এই ধরণের আলোর উপযোগিতা महरकहे উপলব্ধি করা বার। কার্যকরী সম-পরিবাহী পদার্থের আলো উদ্ভাবনের কাঞ্জ খুব ক্রতগতিতে এগিয়ে চলেছে এবং অতি অল্প-কালের মধ্যেই সাধারণের ব্যবহারের জ্বস্তে व्यारिना भावता यादि वर्तन व्याभा कता शहा।

ট্র্যানজিন্টর আবিদারের পর থেকেই হুর্বল তড়িংপ্রবাহ ব্যবহারকারী রেডিওর সমগোত্রীর যত্ত্বে
ভাল্বের বিকল্পরণে সমপরিবাহী পদার্থের ব্যবহার
আরম্ভ হর। আগ্রম্পারার, কম্পিউটার,
কৃত্রিম হৃদ্বত্ত, প্রবণ বল প্রভৃতি অসংখ্য
রক্ষের ছোট বৈচ্যুতিক যত্ত্বে ট্রানজিন্টর
প্রাপ্রি ভাল্বের জারগা দখল করে। কিছ
ট্যানজিন্ট্রের বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করবার
ক্ষ্যতা সীমিত থাকার বেতারের প্রেক ব্রে

(Transmitter) এর বিশেষ প্রান্থে হর নি।
কিন্তু ট্রানজিন্টরের ক্ষমতার পরিধি ক্রমান্তরে
বেড়েই চলেছে এবং ছোট ছোট প্রেরক ব্যন্তর
এর ব্যবহার আরম্ভ হচ্ছে। উপরস্ত সমপরিবাহী
পদার্থের দারা অতি আধুনিক কালে এক অভিনব
ধরণের বেতার-তরক্ক উৎপাদক বন্ধ আবিষ্কৃত
হরেছে। গ্যালিরাম আসেনাইড জাতীর সমপরিবাহী পদার্থে বিহ্যৎ-প্রবাহ পাঠালে আপনা
থেকেই রেডারের উপবোগী বন্ধ দৈর্ঘ্যের বেডার
তরক্ক বিকিরিত হয়। মাইক্রোওরেভের কেত্রে
গ্যালিরাম আসেনাইডের এই গুণ বলতে গেলে
যুগান্তর এনেছে। আশা করা যাচ্ছে, এর ব্যবহারে
বে সব বন্ধ মাইক্রোওরেডের চলে, বেমন—রেডার,
মাইক্রোরেভের টেলিকোন, সে সব বন্ধে অনেক
সরলতা আসবে।

গ্যালিয়াম আদে নাইড জাতীর সমপরিবাহী
পদার্থের ডায়োডেরও একট অভিনব গুণ
আবিদ্ধত হয়েছে। বিদ্যুৎ-প্রবাহ পাঠালে এই
ডায়োড থেকে আলো বা তাপ রশ্মি বিকিরিত
হয়, যে আলো বা বিকিরিত তাপ খুব জোরালো,
কেন্দ্রীভূত ও বিশুদ্ধ হয়। মহাশৃষ্টের সঙ্গে
খবর আদান-প্রদানের কাজে এই আলো বা
ভাপ বিশেষ উপযোগী হবে বলে আলা করা বায়।

ট্যানজিন্টর বা ভাল বের ছারা বিদ্যুৎ-তরক্ষকে জারালো করা যার বটে, কিন্তু বল্ল হৈছে তরক্ষকে জারালো করা যার না। সমপরিবাহী পদার্থের ডারোডের একটি বিশেষ গুণকে কাজে লাগিরে একাজও করা যার। কলে মাইকোওরেডের যন্ত্রপাতি অনেক পল্ল করা সন্তব হরেছে এবং বেভার-জ্যোতিবিভার (Radio-Astronomy) কাজও অনেক উল্লভ হরেছে।

মোট কথা, গত বিশ বছরের গবেরণার কলে
সমপরিবাহী পদার্থ আজ এমন এক রূপ নিরে
দেবা দিরেছে বে, আমাদের বিভিন্ন প্রয়োজন
কেটাবার জভে বিদ্যুৎ-শক্তির ব্যবহার হবে

व्यक्षिकारम क्लाटळाडे सम्पतिवां ही भगार्थंत मांधारम । আলো, রেডিও, টেলিফোন, টেলিভিশন, বেতার-ক্যামেরার আলোর মিটার, আলোর বিজ্ঞাপন প্রভৃতি সর্বত্রই সমপরিবাহী পদার্থ অচ্ছেত্র অক হরে দেখা দিরেছে। সমপরিবাহী পদার্থের কথার শেষ নেই। বিংশ শতাফীর এক অভিনব ও विश्वत्रकत व्याविकात এই পদার্থ ও এই পদার্থ দিয়ে তৈরি বন্তপাতি। গবেষণা যভই এগিছে চলেছে. সমপরিবাহী পদার্থের উপযোগিতা সম্পর্কে মামুষের বিশারও ততই বেডে চলেছে। বিভিন্ন প্রগতি-শীল দেশে তাই সমপরিবাহী পদার্থ নিয়ে গবেষণা একটি বিশেষ স্থান অধিকার করেছে। व्यमःश वादमाधिक श्राविक श्राविक विविधान धरः मत्रकाती छ (तमक्रकांत्री शरवश्रशाहित व्यम्भा विकासी अडे গবেষণার ব্যাপত আছেন। এই প্রসকে উল্লেখ-(यांगा) (य, व्यामात्मत (मत्म कत्यक्षि गत्वयनांगात्त

এই বিষয়ে সামাল কাজ হলেও সমপরিবাহী পদার্থের উপযোগিতা সম্পর্কে আমরা অবহিত নই অথবা পদার্থবিভার এক সমরের **এট 'নোংরা অংশ' সম্বন্ধে আমাদের** বিশাগ এখনও কাটিছে উঠতে পারি নি। দেশের তুলনার এই ব্যাপারে আমরা এখনও व्यत्मक शिक्षित व्यक्ति। अभन कि, माधात्रवंखादि জার্মেনিয়াম বা সিলিকন জাতীয় ব্যবহাত পদার্থ উৎপত্ন করবার কোন প্রতিষ্ঠান বা গবেষণা-গার এখনও ছাপিত হয় নি বা ভাপনার কোন উত্তোগও দেখা যাছে না৷ নিঃদলেহে বলা যেতে পারে-বিজ্ঞানের এই অবদান সভ্য भाष्ट्रायत भाष्य व्यभित्रहार्य हरत एमचा एमरव धवर যদি অল্প স্থপ্তের মধ্যে আমাদের নিস্পৃহ ভাব না কাটানো যার, তাহলে দেশরকা বা দেশের সর্বাঞ্চীন উন্নতির কাব্দে অস্তান্ত অনেক দেখের তুলনার আমাদের অনেক পিছিরে থাকতে হবে।

সঞ্চয়ন

রক্তশূত্য শিশুর জন্মের প্রতিকার আবিদ্ধার

এই বিষয়ে জন নিউপ্তয়েল লিখেছেন—বুটেনে জাত প্রতি ২০০টি শিশুর মধ্যে একটি রক্তশৃস্থতা (Rh-haemolytic) রোগাকান্ত হরে থাকে। সম্প্রতি লিভারপুলের ভাক্তাদের চেটার এই রোগ থেকে মুক্তির উপার পাওরা গেছে।

মা ও শিশুর দৈহিক উপাদানের সামাস্ত ভারতম্যের জন্তে এই রোগ হরে থাকে। এই ভারতম্যের কলে ববজাত শিশুর দেহে রক্তকণিকার একান্ত জন্তাব ঘটে। এই শিশুদের বলা হর রিসাস বেবিজ (Rhesus babise)।

গর্ভন্থ শিশুদের ও বারের দেকের প্রতি-জিয়ার করেই এই রোগ জন্মার। প্রতি গাঁচ জনের মধ্যে একজনের রক্তকণিকার Rh নামে এক প্রকার উপাদান থাকে। যদি মাতা ও পিতা উত্তরের রক্তে এই উপাদান থাকে, অর্থাৎ তাঁরা উত্তরেই যদি আর-এইচ পজিটিভ (Rh-positive) হয়, তাহলে বিপদের কোন আশারা থাকে না। আবার উত্তরেই যদি আর-এইচ নেগেটিভ (Rh-negative) হয়, অর্থাৎ উভরেই যদি এই উপাদান-মৃক্ত হয়, তাহলেও কোন বিপদ ঘটে না। এমন কি, পিতা যদি আর-এইচ নেগেটিভ হয়, ভবে মাতা আর-এইচ প্রিটিভ হয় এবং সঞ্জান বিদ্ধারণ আর-এইচ প্রিটিভ হয় এবং সঞ্জান

যদি তার অহরণ হয় এবং মাতা যদি আর-এইচ নেগেটিভ হয়, তাহলেই বিপদ ঘটে।

সাধারণভাবে মা ও শিশুর রক্তকণিকা পরতার মেশে না. অন্ততঃ প্লাসেন্টার বাধা অতিক্রম করে তাদের পরিচলন সম্ভব হয় না। किन्न गर्जकारमञ्ज भ्यारमञ्ज कंविन किन्त দেখা দেয় ও শিশুর দেহ থেকে ছ-একটি রক্তকণিকা মারের দেহে পরিবাহিত হতে থাকে। এখন এই শিশুর রক্তকণিকা যদি পিতৃস্তে थांश चात-वरें शक्षिण उभागानमुक रूत्र वरः মা যদি হয় আর-এইচ নেগেটভ, তাহলে মায়ের দেহ তাঁর গর্ভন্থ শিশুকে বিদেশী বস্তু বলে বিবেচনা করে। শিশুর রক্তক ণিকার বিক্লমে মায়ের দেহ প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা গডে ভোলে। মান্ত্রের দেহ আ্যান্টিবডি (Antibody) তৈরি করে শিশুর রক্তকণিকাগুলি নষ্ট করে ফেলে। অনেকটা টীকা নেবার পর যে প্রতিরোধ গড়ে ওঠে, এটি তার অমুরণ।

মারের দেহ প্রথম শিশুর রক্তকণিকার বিরুদ্ধে বেশী শক্তিশালী প্রতিরোধ গড়ে তুলতে পারে না, কিন্তু বিতীর সন্তানকে গোড়া থেকেই বিদেশী বন্ধ বলে গণ্য করে এবং তার সমস্ত রক্তকণিকা নষ্ট করে ফেলে। এই শিশুরা একেবারেই রক্তশান্ত হয়।

এই রোগ থেকে মুক্তি পাবার উপার হলো, মারের দেহকে যেন সস্তানের রক্তকণিকার বিরুদ্ধে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে না হর, তার আগেই সে কাজটি বেন অক্তভাবে করে দেওর। হয়।

ঠিক এই কাজটি করেছেন বিভারপুর হাসপাতাবের অধ্যাপক সি. এ. ক্লার্ক ও তাঁর সহকর্মীরা। যে সব মারের সন্তান আর-এইচ পজিটিভ, তাদের আাণ্টিবডিযুক্ত ইনজেকশন দেওয়া হচ্ছে। ইনজেনশনের দারা রক্তক্বিভাগিল নষ্ট করে দেবার ফলে পরবর্তী সন্তানের বিক্লছে মারের আর নিজম্ব প্রতিরোধ ব্যবস্থা গড়ে তুলতে হর না।

এই পদ্ধতি যুক্তভাবে লিভারপুল, শেফিল্ড,
লীডদ, ব্রাডফোর্ড ও যুক্তরাষ্ট্রের বালটিমোরে
পরীকা করে দেখা হয়েছে। ৭৮ জন জীলোকের
উপর পরীকার এই পদ্ধতির হুফল পাওয়া গেছে।
তাদের দেহে সম্ভানের বিরুদ্ধে প্রতিরোধ গড়ে
তোলা বন্ধ করা সম্ভব হরেছে। মনে হয়,
শিশুর রক্তশৃক্ততা (Rh-haemolytic) রোগটিকে
সম্পূর্ণরূপে দূর করা সম্ভব হবে। এই পদ্ধতির
একটি অস্থবিধার দিক হলো এই বে, অ্যান্টিবিড
ইনজেশনের জন্মে প্রচুর গামা গ্লোবিউলিনের
(Gamma globulin) প্রয়োজন হয়।

একটি প্রবন্ধে ডাক্টারেরা বলেছেন—পদ্ধতিটিকে অন্ত কাজেও লাগানো বাবে। স্পেন্নার পার্ট সার্জারির (Spare part surgery) সমন্ন কেন্থে বে বিরূপ প্রতিক্রিনার স্পষ্ট হন্ন, এই ইনজেকশন দিয়ে তা প্রশমিত করা বাবে।

অগ্নিদগ্ধ হলে দ্ৰুত প্ৰাথমিক সাহায্য

গশুনের কুইন মেরি হাসপাতালের ডাঃ জে. কোহন অগ্নিদম ব্যক্তিদের ক্রত প্রাথমিক সাহাব্য দিয়ে তাদের কণ্ট লাঘ্য করতে ও হাসপাতালে পাঠাবার এক নতুন পদ্ধতি বের করেছেন।

এই পদ্ধতির মূল কথা হলো নতুন ধরণের ডেনিং। এর দারা মাণা থেকে পা পর্যন্ত মারাত্মকভাবে অগ্নিদক্ষ মাহবের জীবনও এক মিনিটের মধ্যে নিরাপদ করা যাবে।

धरे (प्रिंग्-धर उनकर्य हत्या द्वाहिक छेनामारन

তৈরি পশিউরেথেন কোম (Polyurethane foam)। বিভিন্ন প্রয়োজন মেটাতে এই কোম ২ ইঞ্চি পুরু ও বিভিন্ন আকারে তৈরি করা হয়।

অগ্নিদম্ম ব্যক্তিকে প্রথমে ফোমের চাদরে শোরানো হয়। তারপর সেই চাদর দিয়ে তাকে মুড়ে প্রয়োজনমত কাটাকৃটি করে পিন এটি দেওবা হয়।

একজন শিক্ষাবিহীন লোকও একাজ করতে পারে। বিরাট বিক্ষোরণ বা অগ্নিকাণ্ডের ক্ষেত্রে বেধানে এক সঙ্গে বছলোক অগ্নিদগ্ধ হয়, সেবানে এটা একটা বড় রক্ষের সাহাব্য। সাধারণ ড্রেসিং-এর চেয়ে এই ড্রেসিং-এ রোগীকে অনেক নিরাপদে হাসপাতালে নিয়ে বাওয়া চলে।

সাধারণ ডেসিং-এ সময় লাগে বেশী এবং সেটা তাড়াতাড়ি শক্ত হয়ে ওঠে, পোড়া-জায়গার সক্ষে জুড়ে বার এবং সংক্রমণেরও তর থাকে।
তাছাড়া এই ড্রেসিং-এ হাসপাতালে নিরে বাওরা
নিরাপদ নর।

ফোম ড্রেসিং-এর স্থবিধা এই যে, হাসপাতালে পৌছে করেক সেকেণ্ডের মধ্যেই রোগীকে বিশেষ কটনা দিরে ফোম ড্রেসিং খুলে নেওরা বার। এর অর্থ হলো এই যে, রোগীকে অজ্ঞান করবার জন্মে ওরধ ধাওরাতে হর না।

নিরক্ষীর 'অঞ্চলে বুটিশ সৈন্মের: এই কোম ড্রেসিং নিরে একনাগাড়ে ছয় দিন পর্বস্ত কাটিরেছেন, কিন্তু তবুও তা গারে লেগে বায় নি।

হাসপাতালে অগ্নিদগ্ধ রোগীদের এক্সপোজার ট্রিটমেন্টের (Exposure treatment) সমর কোমের গদিতে ভইরে রাখা হয়। পোড়া দেহের রস গড়িরে কোমে পড়ে সঙ্গে সঙ্গে ভবিরে যার।

মংস্থ উৎপাদনের ভবিশ্বৎ

জে. লুকাস এই সম্পর্কে নিখেছেন—মংস্থ প্রথম শ্রেণীর প্রোটন, অথচ পথিবীতে প্রোটনের নিদারুশ অভাব। এটা বুটেনের কাছে একটা বিশ্বরের ব্যাপার—কেন না, এই দেশের ভৌগোলিক অবস্থান মংস্থ-শিকারের ব্যাপারে গুবই অস্ক্রিধাজনক।

নিকট সমুদ্রের মাছ এই দেশের সব সমুদ্রভীরেই পাওরা বার। নর্থ সীর অগভীর জল
থেকে জাসে মধ্য সমুদ্রের মাছ এবং গভীর
সমুদ্রের মাছ আসে আটলান্টিক, গ্রীনল্যাও,
পশ্চিমের গ্রাও ব্যাহ্বস, আইস ল্যাওের চতুর্দিক,
মরওরে, উত্তর ও পূর্বের বার্নেট সী থেকে।

পৃথিবীর শতকরা ৮০ ভাগ লোক প্রোটন শভাবে রয়েছে; সর্বনিয় প্রয়োজন—দিনে মাধাপিছ ৩- গ্র্যাম—তাও তারা পার না। বস্ততঃ শতকরা
১- ভাগ লোকের ভাগ্যে দিনে ১- গ্র্যাম মাছও
জোটে না। আবার নিরক্ষীর ও দক্ষিণ গোলার্থে,
যেখানে প্রোটনের অভাব নিদারুণ, সেখানকার
মানুষকে প্রোটনের জন্তে তথু মাছের উপরই
নির্ভির করতে হয়।

সমৃত্রে বধন সমস্ত পৃথিবীর মাহ্রকে (জনসংখ্যা বৃদ্ধির কথা ধরলেও) ধাওরাবার মত প্রচুর মাছ রয়েছে, তধন মাছের চাহিদা ও সরবরাহের মধ্যে এই ভারসাম্যহীনভা কেন ?

পৃথিবীব্যাপী বিরাট আকারে মংস্ত-শিল্প কি গড়ে উঠতে পারে? বলি পারে, তাহলে কেমন করে? এই সব প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সহজ্ব নয়— ভৌগোলিক অবস্থান, বাযুগ্রাহ, স্মুক্ত আছি, তাপমাত্রা, সম্দ্রতলের জাকার ও প্রকৃতি প্রতৃতি
বিষর প্রস্থাটর সজে জড়িত। তারপর রয়েছে
কারিগরী ও বৈজ্ঞানিক কলাকোশলের দিক।
জাহাজ ও নৌকাগুলিকে এমনভাবে তৈরি করতে
হবে, যাতে তাদের মংশু-শিকারের যোগ্যতা
বাড়ে। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর মাহধরা জালের
প্রভৃত উন্নতি হয়েছে—এখন ফ্লাল্ল, হতা, নাইলন,
টেরেলিন ইন্ড্যাদি সবই ব্যবহৃত হচ্ছে।

তারপর ররেছে অর্থনৈতিক বাধা। জাহাজ ও জালানি কিনতে টাকার দরকার, জাহাজ চালক ও কর্মীদের কৌশল আরম্ভ করতেও টাকার দরকার। সর্বোপরি ভাল ডক এবং পরিবহন ও সংরক্ষণ ব্যবস্থার জন্মেও প্রচুর অর্থের প্ররোজন।

মৎস্ত-শিল্প স্বাপেকা প্রাচীন এবং ২০০০ বছরেও এর মেলিক কলাকোশল প্রায় একই আছে। পুকুরে মিঠা জলের মাছের চাব ও সমুদ্রের মাছ নিরে কিছু পরীকা-নিরীকা ছাড়া মৎস্ত-পালনের ক্ষেত্রে বিশেষ কিছু করা হর নি। এখনো সমুদ্রই মান্থবের কাছে মাছের প্রধান উৎস।

নতুন সম্ভাবনা রয়েছে—আধুনিক কারিগরী বিভার সাহায্যে সমুদ্রের অংশবিশেষ বৈছে নিরে সেখানে মংশ্রের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটানো বা মংশ্রু-শিকারের যোগ্যতা বৃদ্ধির মধ্যে। এই ছদিকেই কিছু অগ্রগতি ঘটেছে।

চারট মৎশ্রবহুল বিরাট ক্ষেত্র আবিষ্ণুত হরেছে। এই চারটি ক্ষেত্রেই সমুক্তস্রোতবাহিত হরে অনেক নিউটিরেণ্ট জমা হর। সোভাগ্য-ক্রমে এই চারটি ক্ষেত্রের কাছাকাছি দেশেই বাছাতাব ররেছে। এই চারটি ক্ষেত্র হলো দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম উপকূল, আফ্রিকার পশ্চিম ও পূর্ব উপকূল এবং ভারতের মালাবার উপকূল।

এই চারটি অঞ্চলের মধ্যে একমাত্র দক্ষিণ আবেরিকার সমুদ্র অঞ্চলেই ব্যাপকভাবে মংগু-শিকার অভিযান চালানো স্থক হয় ১৯৫৮ সালে। এখানে প্রতি বছর প্রায় १० লক্ষ্ টন মাছধরা হয়ে থাকে। অবশ্ব তিনটি অকলে এখনও অভিযান চালানো হর নি। তবে অহমান করা বার, এই অঞ্চলগুলির প্রত্যেকটিতে বছরে ১০ লক্ষ্টন মাছ ধরা পড়বে। বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন, পুরনো ও নতুন মংশ্র অঞ্চলগুলি থেকে বলি ব্যাপকভাবে মংশ্র-উৎপাদন হুরু করা যার, তাহলে আগামী ২০ বছরে পৃথিবীতে মংশ্র-উৎপাদন দ্বিগুণ হবে।

অনেকের মতে, এটা অতি আশাবাদী মনোভাবের পরিচারক; কারণ উত্তর আটলান্টিক ও উত্তর প্রশাস্ত অঞ্চল থেকে আর মৎস্ত-উৎপাদন বৃদ্ধি সম্ভব নয়।

উৎপাদন বৃদ্ধি করতে হলে মংশ্র-শিকার পদ্ধতির যোগ্যতা বাড়ানো দরকার। পাল-তোলা নোকার যুগ থেকেই ট্রলিং-এর ব্যবস্থা রয়েছে। তবে বর্তমানে তলদেশ থেকে, মধ্য-জলে ও গভীর সমুদ্রে মাছ ধরবার জন্যে বিভিন্ন ধরণের ট্রলার রয়েছে। এদের মধ্যে মধ্য-জ্বের ট্রলারগুলিই বেশী মনোযোগ আকর্ষণ করে।

ইলারগুলিও নতুন নতুন রপ নিচ্ছে। জাহাজের পাশাপাশি না রেখে এখন তালের পিছনের দিকে রাখা হর। এই ধরণের জাহাজের মধ্যে 'ফেরারটি' একটি অগ্রণী জাহাজ। এই ধরণের আরও আধুনিক জাহাজ হলো 'আর্কটিক কিব্টার'। এই জাহাজ গভীর সমুদ্রে মাছ ধরবার উল্পেশ্রেই নিমিত। এগুলি সাধারণতঃ দেশ থেকে ১০০০ মাইল দূরে গিরে মৎশু-শিকার করে থাকে। বান্তিকীকরণ সপ্তেও এই কারখানা জাহাজে প্রোসেসিংগ্রের জন্তে অনেক নাবিক রাখতে হয়। সেই জন্তে এই জাহাজের সাহায়ে মাছ ধরা ব্যরশাধ্য ব্যাপার।

স্বলে প্রমিকদের প্রমের সমর কমিরে দেওরার ও জাহাজী প্রমিকের জীবনবাতা কটসাধ্য হওরার এই সব্ গভীর সমূতে মাছ-ধরা জাহাজের জন্তে শ্রমিক পাওরা কটিন। সে জন্তে আকটিক মিব্টারে অনেক ত্থ-ছাচ্ছন্যের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

শমুন্তে মাছের ঝাঁকের সন্ধান করা হর হাল্কা বিমান থা হেলিকন্টারের সাহায্যে। জাহাজের সঙ্গে বুক্ত করা হরেছে ইলেকট্রনিক কিস কাইগুর (Fish finder)। একটি রেডার টাইপ ক্রীনে মাছের ঝাঁককে প্রত্যক্ষ করা বার—এমন কি, বিচ্ছিরভাবে একটি বিশেষ মাছকেও দেখা যার। এর ফলে বিশেষ মাছ ধরবার জন্মে বিশেষ পদ্ধতি অবলয়ন করা সন্তব হয়।

এটা সভিত্য যে, পুরনো মংশু-অঞ্চলগুলি
অত্যধিক পরিমাণে কর্ষিত, কিন্তু সে এক বিশেষ
ধরণের মাছের ক্ষেত্রে, এক বিশেষ গভীরতার।
ভাই সেধানে নতুন পদ্ধতি প্ররোগে পরীকা
চালানো হচ্ছে।

বৈত্যতিক মাছ ধরা ছন্ডাবে চালানো থেতে পারে। একটি হলো ইলেকটোট্যাক্সিস (Electrotaxis)—এতে তৃটি ইলেকটোডের মধ্যে বধন বৈত্যতিক তরক চালানে। হয়, তথন মাছগুলি অ্যানোডের (Anode) দিকে আক্স্ট হয়।

ৰিতীয়টি হলো ইলেকটোনারকোসিস ও ইলেকটোকিউলন (Electronarcosis and electrocution)। এতে বৈদ্যুতিক তরকের
বারা মাছগুলির মৃত্যু ঘটানো হয়। এই পদজি
একত্রে প্ররোগ করা চলে। তবে ব্যবস্থা
বিদ্যুৎ-শক্তি ৮• কিলোওরাটের হলে বিপদের
সন্তাবনা থাকে।

মংস্থা-শিরের অবশ্রাই ভবিশ্বং আছে। পুরনো আঞ্চলগুলি অধিক ব্যবস্থাত হলেও নতুন অঞ্চল-গুলিতে অভিযান চালানো হচ্ছে।

একটি সমস্যা কিন্ত এখনও বংগষ্ট মনোযোগ আকর্ষণ করে নি। সেটি হচ্ছে ক্রেডাদের কৃসংস্কার। উদাহরণস্থরণ, উত্তর আটলান্টিকে এমন অনেক মাছ রয়েছে, যা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর প্রোটিনে সমৃদ্ধ, কিন্তু কৃৎসিত আকারের জ্ঞান্তে তাদের কোন ক্রেডা নেই এবং তাদের কখনও ধরা হর না।

আফিকার করেকটি হ্রদেরবেছে বৃহদাকারের হাতীওঁড়ো মাছ, যা মেরেদের থেতে দেওরা হর না। সংস্কার এই যে, ঐ মাছ থেলে মেরেরা বন্ধ্যা হরে যার। এর সমর্থনে অবশু কোন প্রমাণ নেই। মংশু-শিল্পের উন্নতির জন্তে এই ক্সংস্কার দূর করতে হবে—সাধারণকে শিক্ষিত করে তুলতে হবে।

ব্যাণ্ডেল তাপ-বিত্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্ৰ

কলিকাতার ৪০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে ব্যাণ্ডেল সহর থেকে ৭ মাইল দূরে হগলী নদীর বাঁকে ব্যাণ্ডেল তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি স্থাপিত হরেছে। ত্রিবেণী রেল ষ্টেশনটি এর খ্বই কাছে। চারটি ইউনিটের ২০০ ফুট উচ্ চারটি চিম্নি, চারটি বরলার এবং কর্মচারীদের অসংখ্য বাসভ্যন সহ কারখানাটি যে ৪০০ একর পরিমিত স্থানে প্রভিত্তি হরেছে, সেখানে একদা ছিল এক বিরাট জলাভূমি, তাতে ধীবরেরা বাস করতো। পশ্চিম-বলৈর বিদ্যুৎ পর্বদ বা ষ্টেট ইলেকটিলিটি বোর্ডেই এর মালিক ও পরিচালক। তৃতীর পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অহুসারে (এপ্রিল, ১৯৬১-মার্চ, ১৯৬৬) পর্যদ এর রূপারণ প্রকল্প মঞ্জুর করে। পশ্চিমবঙ্গে বিত্যুৎ-পক্তির উন্নয়নকল্পে প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিক্রিনার শেষ বছরে ১৯৫৫ সালের ১লা মে, এই পর্যদ গঠিত হয়। ১৯৬২ সালের ২০শে এপ্রিল পশ্চিমবঙ্গের প্রাক্তন মৃখ্যমন্ত্রী বিধানচক্র রাম্বের উপস্থিতিতে প্রাক্তন মার্কিন রাষ্ট্রমূত জন কেনেশ্ব প্যালব্রেথ আহুঠানিকভাবে এর নির্মাণ কার্বের

এই তাপ-বিতাৎ উৎপাদন কেন্দ্রের বে চারটি ইউনিট আছে, তাদের প্রত্যেকটিরই বিতাৎ-শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা ৭৫ মেগাওয়াট। তবে পশ্চিমবক্ষ বিতাৎ পর্বদের চীক্ষ ইঞ্জিনীয়ারের মতে, প্রতিটি ইউনিটের ৮২'৫ মেগাওয়াট পর্যন্ত বিতাৎ-শক্তি উৎপাদনের ক্ষমতা রয়েছে বলে এই চারটি ইউনিট খেকে মোট ৩৩০ মেগাওয়াট বা ৭০০০ কিলো-ওয়াট বিতাৎ-শক্তি পাওয়া যেতে পারে। এর তিনটি ইউনিটই চালু রয়েছে। প্রথমটি চালু হয়েছিল ১৯৬৫ সালের ১৪ই অগাই। বিতাৎ-শক্তি চালিত রেলগাড়ীতে এই বিভিন্ন শিল্প কর্পোরেশনের এলাকা বহিন্ত্ ত অঞ্চলে এই কেন্দ্র থেকে বিতাৎ-শক্তি সরবরাহ করা হছে। কলিকাতা এবং বছরের কলিকাতা অঞ্চলে বিতাৎ-শক্তির চাহিদা পুরণে এই কেন্দ্রটি বিশেষভাবে সাহাষ্য করছে।

এই কারখানার বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদনের ইন্ধন
হিসাবে অতি নিম্ননানের করলা, করলার গুঁড়া
ব্যবহৃত হরে থাকে। দৈনন্দিন করলার চাহিদা
তিন হাজার টনের মত। এর ফলে উচ্চমানের
করলা ইম্পাত তৈরি ও উন্নত ধরণের ধাড়বিস্থা
সংক্রান্থ কাজে ব্যবহারের জন্তে বাঁচানো যাছে।
এই করলা আলিয়ে ভারই তাপে বরলারে জলকে
বাম্পে পরিণত করে সেই বাম্পের সাহায্যে টারবাইন
চালিয়ে বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদন করা হচ্ছে।

এজন্তে এখানে চারটি বরলার আছে। প্রত্যেকটি
বরলার ১৪০ ফুট উচু ও ১০ ফুট ৬ ইঞ্চি চওড়া।
এগুলি ঘণ্টার ৬৫ হাজার পাউও অতি উত্তপ্ত
বাষ্পা উৎপাদন করতে পারে। এই বাষ্পা ৮৯
হাজার কিলোওয়াটের বে চারটি টার্বোজেনারেটর আছে, তাতে সরবরাহ করা হয়। এই
বাষ্ণীর শক্তির সাহাব্যে ঐ টার্বোজেনারেটরে
বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপার হয়। পাঁচতলাবিশিষ্ট উৎপাদন
কেন্ত্র ভবনের ভেতলার বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদন
বর্ষসমূহকে রাখা হরেছে। এই সঞ্চল ব্রের
স্বচেরে ভারী অংশটির ওজন ১২০ টন।

গুঁড়া কর্মনার বর্মনারের আঞ্চন আনিরে বাডাসের সাহাব্যে সেই আঞ্চন বর্মনারের কার্নেসের মধ্যে চুকিরে দেওরা হয়। কিছ ঐ কর্মনা কাজে নাগাবার আগে আশুনের শিথাকে জিইরে রাখবার উদ্দেশ্রে আনানী হিসাবে তেল ব্যবহার করা হয়। ১০ লক্ষ গ্যালন তেল রাখা বার, এরক্ম হুটি বিরাট ট্যাক্ষে এই তেল সঞ্চর করে রাখা হয়েছে।

স্বাধুনিক পদ্ধতিতে নির্মিত এই বিরাট উৎপাদন কেন্দ্রটি প্রাপুরি স্বন্ধংক্রির। এটি চালাবার জন্তে মাত্র ৪০০ লোকের প্রয়োজন হয়ে থাকে। এতে বাস্পের তাপ রোধ করবার টার্বো-জেনারেটরগুলিকে আবর্তিত করবার পর সেই বাস্পকে বন্ধলারের মধ্যে ক্ষের্থ নিরে এসে বারে বারে কাজে লাগাবার ব্যবস্থা আছে। সম্প্র ভারতে এটিই বৃহত্তম তাপ-বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র।

বিহাৎ-শক্তিই যে কোন দেশের উন্নয়ন পরি-কল্পনার বুনিয়াদ —শিল্প ও বৈব্যাক উন্নতির ভিস্তি।

এই শক্তির আধিপত্য আজ সর্বত্ত পরিব্যাপ্ত-এই यूर्ग विद्या - नक्ति यूर्ग। धक्था छे नक्ति कर बहे ভারতের উন্নন পরিকল্পনা রচন্নিতাগণ দেশের ভাপ-বিদ্যুৎ ও জল-বিদ্যুৎ উৎপাদনকে অগ্রা-धिकांत निरत्रह्म। अत क्लंख श्राह चुवह हमकथा। ১৯৫১ সালে প্রথম পঞ্চ বার্ষিক পরিকল্পনার স্থকতে ভারতের বিহাৎ-শক্তি উৎ-शांतरनत शतियांव हिन २७ नक किर्लाख्यां । ১৯৬১ সালে ভিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার শেষাশেষি का ११ नक किला खद्रांकि अत्म में कांद्र। ১৯৬৬ সালের ৩১শে মার্চ তৃতীর পঞ্চবারিক পরিকল্পনার পুর্তির তারিধ। তৃতীর পরিকল্পনার লক্ষ্য হলো ১২१ नक किला ७ वां । अथम भविक्रमात হুক্তে বে পরিমাণ বিচাৎ-শক্তি উৎপত্ন হতো. তভীর পঞ্চবার্থিক পরিকল্পনা রূপায়শের পেরে তার শক্তকরা ৪৫০ ভাগ বা ১০৪ লক্ষ কিলোওরাট वृक्ति भागांत कथा। धव बद्दा १४ नक

কিলোওয়াট অর্থাৎ ৫৬ শতাংশ বৃদ্ধি পাবে মার্কিন সাহায্যে। মার্কিন যুক্তরাই ভারতের বিহাৎ-শক্তির উৎপাদন বৃদ্ধির জন্তে সাহায্য করেছেন বিদেশী মুদ্রার মোট ৫১ কোটি ১ লক্ষ জলার অর্থাৎ ৩৮২ কোটি ৫৮ লক্ষ টাকা। এছাড়া, এখানে টাকার ঋণ ও ধররাতি দানের পরিমাণ ৩৩০ কোটি ৪৯ লক্ষ টাকা। এই সাহায্য পাওয়া বাজ্ছে অংশতঃ অথবা সমপ্রভাবে আর্থিক সাহায্যের আকারে অথবা কারিগরী সাহায্যের মাধ্যমে।

আমেরিকার সাক্ল্য সাহায্যের পরিমাণ

৭৩০ কোটি ডলার বা ৫৪৬৫ কোটি টাকা। সারা
পৃথিবী থেকে ভারত যে সাহায্য পেয়েছে, এই
অর্থ তার প্রায় তিন পঞ্চমাংশ। ভারতের রেলপথের
আধুনিকীকরণে, বিহাৎ উৎপাদন র্দ্ধিতে, শিক্ষা
ব্যবস্থা জোরদার করতে, ম্যালেরিরা বিনাশে,
ধাতব সম্পদের উন্নরনে এবং ভারতের শিল্পোরতিতে উৎসাহ যোগাতে এই অর্থ সহায়ক
হয়েছে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৫৪তম অধিবেশন

মূল সভাপতি ও শাখা সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

অধ্যাপক টি. আর. শেষাদ্রি মূল সভাপতি

অধ্যাপক টি. আর. শেষাদ্রি ১৯২২ সালে মান্তাজ বিশ্ববিত্যালয় থেকে আতক পরীকায় छेखीर्ग इन এবং অধাপक वि. वि. (ए-इ महर्यात क्यानिन (Coumarin) मुल्लार्क ग्राविश्या करत মান্তাজ বিশ্ববিত্যালয় থেকে তুটি গবেষণা পুরস্কার লাভ করেন। ১৯২৭ সালে তিনি যুক্তরাজ্যে গমন करतन खबर ১৯২৯ সালে মাঞ্চেপ্তার বিখ-বিভালম থেকে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রিলাভ করেন এবং त्रवादन छिनि त्नादिन भूतदातथाश्च व्यव्याभक मात बवार्ष बविनमत्नव अधीत "मार्ठ कव आाणि-মালেরিরাল্স এবং 'সিছেসিস অব আাছো-সারানিন্স" সম্পর্কে গবেষণা করেন। ভিনি ইউনিভার্সিট তার সভে লগুনের কলেজে গবেষণা করতে থাকেন এবং পরবর্তী সময়ে অধ্যাপক জি. र्वार्कीरवंद मरक विकाल किथि देनहिष्टि वर वांच्य (অপ্রীয়া) মেডিক্যাল কেমিট্র ইনষ্টিউটে অধ্যাপক थक. (थान-अब महाक ग्रायमा करतन। छात्रा किरत আসবার পর তিনি কোরেখাটুরের কৃষি গবেষণা পরিষদে তিন বছর (১৯৩০-৩৩) গবেষণা করেন। পরে তিনি অন্ধ বিশ্ববিদ্যালয়ের রসায়ন বিভাগের রীডার এবং প্রধান হিসাবে নিযুক্ত হন এবং ১৯৩৭ সালে অধ্যাপক হিসাবে নিযুক্ত হন। তিনি পাঁচ বছর কেমিক্যাল টেক্নোলজী বিভাগের প্রধান হিসাবে নিযুক্ত ছিলেন এবং এই বিভাগ ও কার্মেনী বিভাগের উরয়নের সহায়তা করেন। ১৯৪৯ সালে তিনি দিল্লী বিশ্ববিতালয়ের রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক এবং প্রধান হিসাবে খোগদান করেন এবং ১৯৬৫ সালের জুলাই যাস পর্যন্ত ঐপদে অধিষ্ঠিত থাকেন। তারপর তিনি ঐ বিভাগের এমেরিটাস অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

তাঁর পরিচালনায় শতাধিক ছাত্র ভক্টরেট ডিগ্রি অর্জন করেন। অধ্যাপক শেষান্তি এবং তাঁর সহযোগিগণ সন্মিলিতভাবে ভারত ও বিদেশী পত্রিকার ১০০-এরও বেশী মৌলিক গবেষণা-প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। তাঁর একটি প্রভবের নাম "Chemistry of Vitamins and Hormones"। তাঁর গবেষণা প্রধানতঃ কৈবরসায়ন সম্পর্কিত 4

বেমন—প্রাকৃতিক পদার্থ থেকে উৎপন্ন যা ওবুধ, রং, কীটন্ন এবং জ্যাণ্টি অক্সিডাান্ট হিসাবে যথেষ্ট গুরুত্ব-পূর্ব। কাঠ এবং ফল সম্বন্ধেও তিনি গবেষণা করেছেন। বহু সংখ্যক নতুন যোগের পৃথকীকরণ, উপাদান নির্বারণ এবং তাদের সংশ্লেষণও সম্ভব হল্লেছে। তিনি এদের শারীরতাত্ত্বিক গুণাবলী, জৈবসংশ্লেষণ এবং ব্যবহার সম্পর্কিত গবেষণান্নও বিশেষ উৎসাহী।



व्यशानक है. ब्यांत (भवाति

অধ্যাপক শেষান্তি লণ্ডনের রয়াল সোসাইটির কেলো নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি German Academie fur Naturforschung, Halle-এর সদক্ত, ইণ্ডিয়ান অ্যাকাডেমি অব সায়েক্সেস-এর কেলোও কিছুকাল সহঃ সভাপতি, ভ্যাশনাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েক্সেস-এর কেলো, সহ-সভাপতি ও এবন সভাপতি। তিনি ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটি এবং ইণ্ডিয়ান কার্মা-সিউটিক্যাল অ্যাসোসিয়েসন এবং কংগ্রেসের সভাপতি নির্বাচিত হয়েছিলেন। তিনি ইণ্ডিয়ান কেমিক্যাল সোসাইটির আচার্য পি. সি- রার লেক্চারারশিপ, স্থাশস্থাল ইনষ্টিটিউট অব সারেজ অব ইণ্ডিরার ভাটনগর পদক পেরেছিলেন। তিনি অন্ত্র বিশ্ববিদ্যালয় থেকে অনারেরি ডি- এস-সি- ডিগ্রি এবং কেন্দ্রীয় সরকারের পদ্মভূষণ উপাধি লাভ করেন।

অধ্যাপক উদিতনারায়ণ সিং সভাপতি—গণিত বিভাগ

ডা: সিং ১৯২০ সালে জন্মগ্রহণ করেন।
মিউনিসিপ্যাল হাই স্থলের (যা বর্তমানে জে. পিমেহতা মিউনিসিপ্যাল ইন্টার কলেজ হিসাবে
পরিচিত্ত) পড়া শেষ করে বেনারসের কুইন্স
কলেজ থেকে ইন্টারমিডিয়েট পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন।
তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয় থেকে গণিতে
এম. এ. ডিপ্রি লাভ করেন।



অধ্যাপক উদিতনারায়ণ সিং

১৯৪৭ সালে ডা: সিং এলাহাবাদ বিধবিভালয়ে গণিতের লেক্চারার নিযুক্ত হন এবং ১৯৪৯ সালে ঐ বিধবিভালর থেকে ডি ফিল ডিগ্রি লাভ করেন। পরলোকগড় অধ্যাপক বি.এন. প্রবাদের ভত্তারহানে বিধেরারী অব ডিগোনোবে ফিল সিবিভ' স্পাহিত

গবেষণা ছিল তাঁর ডি. ফিলের কাজ। ১৯৫১ সালে छिनि क्वांनी नवकादिव दुखि (भट्ट भग्रविन यान এবং প্যারিস বিশ্ববিদ্যালরের খ্যাতনামা গণিতজ্ঞ অধ্যাপক এস. মাাণ্ডেলবট-এর (S. Mandelbroit) मत्क कांक करत्रन। ১৯৫৪ माल भारिक বিশ্ববিশ্বালয় থেকে 'Tris honourable'-এর উল্লেখসহ ডি এস-সি. (টেট) ডিগ্রি লাভ করেন। Concept of generalized Fourier Transform and its applications—সম্পত্তিত বিষয়ই তাঁর গবেষণার প্রধান ক্ষেত্র। ১৯৫৪ সালে ভারতে ফিরে এসে আলিগড় মুখ্লিম বিশ্ববিত্যালয়ের গণিত বিভাগে রীডার হিসাবে তিনি নিযুক্ত হন। ১৯৫৮ সালে তিনি বরোদা এম এস. বিশ্ববিভালতে গণিত বিভাগের অধ্যাপক এবং প্রধান হিসাবে বোগদান कर्त्रन। ১৯५७ माल छा: मिर हेनिनरत्रम (ब्यांत्रवाना) विश्वविश्वानत्त्रत कार्कानिहरू जिल्लिहर तथारकमत हिनादि अक वहत कार्क कदतन। इंछे. अन. अ. এডুকেশন ফাউণ্ডেশনের আমন্ত্রণে তিনি যুক্তরাষ্ট্র পরিদর্শন করেন।

ডা: সিংরের অ্যানালিসিসে (আসল এবং জটিল উভয় ক্ষেত্রেই) গুরুত্বপূর্ণ কাজ আছে। বরোধার এম. এ. বিশ্ববিভালয়ে তিনি একটি গণিতের গবেষণা কেন্দ্র গড়ে তুলেছেন।

অধ্যাপক ভি. এস. হুজুরবজার সভাপতি—পরিসংখ্যান বিভাগ

ডাঃ ভি. এস. হকুরবজার মহারাট্রের কোলহাপুর সহরে ১৯১৯ সালের ১০ই সেপ্টেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। বোঘাই, বেনারস ও কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ে তাঁর শিক্ষাজীবন কৃতিম্বপূর্ণ ছিল। ১৯৪৯ সালে তিনি কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয় থেকে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। ভিনি স্ক্রাবনাবাদ এবং গাণিভিক পরিসংখ্যান স্পার্কে নভুন গ্রেষণা ক্ষেত্র গ্রন্থত করেছেন—

এই বিষয় সম্পর্কিত পৃস্তকাদিতে তাঁর কাজের উল্লেখ আছে।

কিছুকাল ডা: হছুরবজার গোহাটি ও লক্ষ্মী বিশ্ববিভালয়ের গণিত ও পরিসংখ্যান বিভাগের রীডার ছিলেন। ১৯৫০ সাল থেকে তিনি পুণা বিশ্ববিভালয়ের গণিত ও পরিসংখ্যান বিভাগের অধ্যাপক এবং প্রধান হিসাবে যোগদান করেন। সম্ভাবনাবাদ সম্পর্কিত গবেষণার জন্তে ১৯৬১ সালের জুলাই মাসে তিনি কেম্ব্রিজ



অধ্যাপক ভি. এস. হজুরবজার

বিশ্ববিত্যালয় থেকে অ্যাডাম্ন্ পুরস্কার লাভ করেন।
ভাচারাল ফিলোজফি, বিশুদ্ধ গণিত, জ্যোতির্বিত্যা
সম্পর্কিত মূল্যবান গবেষণার জন্তে কেছিজ
বিশ্ববিদ্যালয় এই পুরস্কার দিয়ে থাকে। ডাঃ হুজুরবজাবেয় পুর্বেছ-জন ভারতীয় এই পুরস্কার লাভ
করেন। তাঁরা হলেন ডাঃ এইচ. জে. ভাবা এবং
ডাঃ এস. চক্রশেশর।

১৯৬২ সালের সেপ্টেম্বর থেকে ১৯৬৭ সালের মে পর্যন্ত তিনি যুক্তরাষ্ট্রের আইওরা বিশ্ববিদ্যালয়ের (আ্যামেস) ফুলব্রাইট ভিজিটিং প্রোক্ষেদর ছিলেন। এই সময়ে তাঁর Sufficient statistics-এর ধর্মসমূহ সম্পর্কিত গ্রেবণা যুক্তরাষ্ট্রের স্থাপাঞ্চাল সায়েকা ফাউণ্ডেশনের স্বীকৃতি লাভ করে এবং তাঁর গবেষণার জন্তে অর্থ মঞ্ছর করা হয়। ডাঃ হন্ত্রবজার প্রিকটন, হার্ডার্ড, মিনেসোটা বিশ্ববিভালরে আমন্ত্রিত হয়ে বক্তৃতা করেন এবং ১৯৬৩ সালের আগাই মাসে ক্যানাডার মন্ট্রিল অহন্তিত Discrete Distribution সম্পর্কে ইন্টার্ডাশান্তাল সিম্পোসিরামে বক্তৃতা দেন।

ডা: হছুরবজার ভারত সরকার কর্তৃক গঠিত ইতিয়ান স্থাশস্থাল কমিটির সদস্য। ডা: হুজুর-বাজার স্থাশাস্থাল ইনষ্টিটিউট অব সারেন্সেস অব ইতিয়া, ইতিয়ান আাকাডেমি অব সারেন্সেস, কেছিজ ফিলজফিক্যাল সোসাইটি এবং লগুনের রয়াল ই্যাটিষ্টিক্যাল সোসাইটির ফেলো।

অধ্যাপক এফ. সি. আউলাক সভাপতি—পদার্থবিদ্যা বিভাগ

्छाः ककित्रहान आखनाक शाकात्वत अनदात ১৯১২ সালে জন্মগ্রহণ করেন। স্থানীয় এস. ডি. এ. এস. স্থলে তাঁর শৈশব শিক্ষার স্থলপাত হয়। ১৯৩২ সালে জলম্বরের ডি. এ. ভি. কলেজ থেকে গ্রাকুয়েট ডিগ্রি লাভ করে তিনি লাহোরে গভৰ্মেন্ট কলেজে যোগদান করেন। সালে গণিতে উল্লেখযোগ্য নম্বর পেরে এম. এ. পরীকার উত্তীর্ণ হন। স্থূন ও কলেজের ছাত্রজীবনে তিনি অনেক পুরস্বার লাভ করেন এবং ১৯২৮ সাল থেকে ১৯৩৪ পর্যন্ত তিনি বৃত্তিও পান। পাঞ্জাব বিশ্ববিশ্বালয় থেকে ১৯৪২ সালে ডিক্টর অব ফিলজফি' ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৪৬ সালে "প্রয়েশ্ন ইন ই্যাটস্টিক্যাল থার্মোডাইনামিক্স" সম্পর্কে থিসিসের জন্তে তিনি পাঞ্চাব বিশ্ববিস্থালয় থেকে ডক্টর অব সারেল ডিগ্রি লাভ করেন। তাঁর থিসিসের পরীক্ষকদের মধ্যে ই. প্রভিক্ষারও ছিলেন ।

১৯৩৬ থেকে ১৯৩৮ সাল পর্যন্ত তিনি পাঞাব বিশ্ববিভালয়ের পদার্থবিভা বিভাগের লেক্চারার এবং ১৯৩৮ থেকে ১৯৪২ সাল পর্যন্ত লাহোরের দরাল সিং কলেজের লেক্চারার ছিলেন। ১৯৪২
সালে দিল্লী বিখবিভালেরের পদার্থবিভা বিভাগের
লেক্চারার হিসাবে যোগদান করেন—ডদবিধি
সেধানেই নিবুক্ত আছেন। ১৯৫৫ সালে ভিনি
পদার্থবিভার অধ্যাপক নিবুক্ত হন।



অধ্যাপক এফ. সি. আউলাক

১৯৫০-'৫১ সালে তিনি কেখিজের ক্যাভেণ্ডিস লেবরেটরিতে ছিলেন। ১৯৫৮ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালরের পরীক্ষা-পদ্ধতি পরিদর্শনের জয়ে যে ভারতীর প্রতিনিধি দল গিরেছিলেন, জ্ব্যাপক আউলাক তার সদক্ত ছিলেন। সাংস্কৃতিক বিনিমর কর্মস্থতীর পরিকল্পনা অহ্যায়ী তিনি ইউ. এস. এস. আর. পরিদর্শনেও আমন্ত্রিত হন।

পথাপক আউলাকের গণ্টরও বেলী গ্রেবণাপত্ত প্রকাশিত হয়েছে। অব্যাপক আউলাকের
গ্রেবণার প্রধান বিষয়বস্তা হছে—'Partition
theory of numbers and its applications
to Statistical mechanics, Astro-physics,
Magnetohydrodynamics, Superfluidity
and Superconductivity'। তার গ্রেবণার
উল্লেখ অনেক ক্ষেত্রেই করা হয় এবং কোন কোন
পাঠ্যপুদ্ধকে তার গ্রেবণার কল স্ংবোজিত

হয়েছে। তাঁর তত্ত্বাবধানে গবেষণা করে বাইশ জন ছাত্র পি-এইচ. ডি. ডিঞী লাভ করেছেন।

ষধ্যাপক এক. চোলার সহবোগিতার সংখ্যার বিভাজন তত্ত্বের (Partition Theory of numbers) সম্পর্কে গবেষণা স্থক্ষ হয়। অধ্যাপক ডি. এক. কোঠারীর সহবোগিতার তাঁর তত্ত্ব এবং ষ্ট্যাটিস্টিক্যাল মিকানিক্স-এর মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক-ষ্ট্যাটিস্টিক্যাল মিকানিক্স এবং পার্টিশন খিয়োরী অব নাখার-এর সমস্তাশুলি বোঝবার পক্ষে বথেষ্ট সহারক। The problem of the maximum value of the numbers of partitions of n into k parts সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা বথেষ্ট স্থীকৃতি লাভ করেছে এবং এই গবেষণার ফল উচ্চশক্তিতে নিউক্লিয়ন-নিউক্লয়ন সংঘর্ষজাত বস্তু, বেমন—pion প্রভৃতি উৎপাদনের ব্যাখ্যার ব্যবহৃত হয়।

প্রাহ এবং খেত বামন ভারকার Mass radius relationship ব্যাধ্যা করবার জন্মে অধ্যাপক কোঠারী যে চাপ আর্নন তন্তের অবতারণা করেন তাকে ইলেক্টোটাটক ফিল্ডের मनायन वार्षात्र अस्टुक करतन अधानक আউলাক। ভি**নি** Bounded Harmonic Oscillator তত্ত্বের উন্নতি সাধন করেন এবং অক্সান্ত বিষয়ের মধ্যে এটি খেত বামন তারকার অফুশীলনে প্রয়োগ করা হয়। তাঁর আবিষ্ণত তত্ত্ পাঠ্যপুস্তকের অন্তর্ভুক্ত হরেছে। Random fragmentation मन्नर्क छै। ब गरवरना स्विनिछ। এক বা দিমাত্রিক বস্তুসমূহের পণ্ডিতকরণ-এর প্রারম্ভিক তম্বসূহকে তিনি ত্রিমাত্রিক বস্তর কেত্তেও প্রসারিত করেন এবং উরেৎযোগ্য কৃতিখের সঙ্গে নক্ষত্রপুঞ্জের ব্যাপক বিশ্বতির वाशांत्र धार्तांग करान। जांत अहे गरवरनात क्न जांत्र जानक क्यां वात्रांत्र क्यां इत। এসৰ গবেৰণা ছাড়াও তিনি অক্তান্ত বিষয়ের ग्रावर्गात्र छेत्वरायांगा क्खिप (प्रविद्यास्त । ১৯৫৭ সালে তিনি Bunching of photons in a beam সম্পর্কে একটি গবেষণা-পত্ত প্রকাশ করেন। তাঁর এই গবেষণালদ্ধ তথ্যের বাধার্য্য ছানবারি, ব্রাউন এবং টুইস এবং অস্তান্তের পরীক্ষান্ত্র পাণিত হরেছে। তিনি আরও দেবিয়েছে বে, তীব্র বিকিরণ ক্ষেত্রের উপন্থিতিতে ল্যান্থ নিষ্কৃট্কে (Lamb shift) পরিবর্তিত করা যান্ন—এই গবেষণা-লদ্ধ ফলের জ্যোতি:পদার্থবিত্যা বিষয়ক ভাৎপর্ক আছে। অভিপরিবাহিতা গুণসম্পন্ন নাক্ষ্যিক পদার্থের সন্তাবনা সম্পর্কেও অহুসন্ধান করা হরেছে। তাঁর Stability problems in magnetohydrodynamics সম্পর্কিত গবেষণাও স্থবিদিত।

অধ্যাপক আউলাক তাঁর ছাত্রদের গবেষণার যথেষ্ট উৎসাহ এবং প্রেরণা দেন। ফলে তাঁর একদল উৎসাহী ছাত্র-গবেষকমণ্ডলী তৈরি হয়েছে!
১৯৫০ সালে অধ্যাপক আউলাক স্তাশস্তাল ইনষ্টিটিউট অব সাহেলেস অব ইণ্ডিরার ফেলো
নির্বাচিত হন। তিনি বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠানের সপ্যাদক।

অধ্যাপক আর. সি. মেহরোত্রা সভাপতি –রসারন শাধা

অধ্যাপক আরু সি. মেহরোত্রা ১৯২২ সালের
১৬ই কেন্দ্রারী কানপুরে জন্মগ্রহণ করেন।
গত ২৩ বছর তিনি এলাহাবাদ, লগুন, লক্ষ্ণো,
গোরক্ষপুর এবং রাজস্থান বিশ্ববিদ্যালয়ে শিক্ষকতা
করেন। বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জ্বী কমিশনের কেমিট্রী
রিভিউ কমিটির তিনি একজন সন্ধির সদস্য হিলেন।
অধ্যাপক মেহরোত্রা প্রার ৬০০ গবেষণা-পত্র প্রকাশ
করেছেন। তাঁর ৩৬ জন গবেষক ছাত্রের মধ্যে
২৪ জন পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি পেয়েছেন। বিভিন্ন
পত্ত-পত্তিকা ও প্রতকে রেফারেকা হিসাবে ভাঁক
গবেষণার উল্লেখ করা হয়।

তাঁর গবেষণার ক্ষেত্র ব্যাপক হলেও নিরোক্ত চারটি ক্ষেত্রেই তাঁর গবেষণা উল্লেখযোগ্য।

Redox Titrations, of Complex Metaphosphates, 81 Organic Derivatives of Elements 1

পুত্রিক্যাণ্ট সংশ্বে জেনাতে অহন্তিত ষষ্ঠ আন্ত-জাতিক সংখ্যানে ১৯৬৪ সালে অধ্যাপক মেহরোত্রা Heavy Metal Soap সংশ্বে অক্ততম প্রধান



व्यक्षां भक व्यात्र. मि. (महद्रांका

বক্তৃতা প্রদান করেন। ১৯৬৫ সালে প্রাগে অষ্টিত ইন্টারস্থাশস্থাল অরগ্যানো-সিলিকন কনফারেকে তিনি প্রধান বক্তৃতা প্রদান করেন।

অধ্যাপক মেহরোত্রা বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণে বিশেষ উৎসাহী। বিজ্ঞান-এর সম্পাদক (১৯৪৭'৫০) এবং সি. এস. আই. আর-এর ভারতীর ভাষাসমূহের ইউনিট-এর চেরারম্যান হিসাবে এই ব্যাপারে তাঁর দান অনম্বীকার্য।
ইতিরান জার্মাল অব কেমিট্র এবং জার্মাল অব দি ইতিয়ান কেনিজ্যাল সোনাইটির সম্পাদকমণ্ডলীর তিনি একজন সমস্ত। তিনি বিজ্ঞান প্রতিষ্ঠান এবং সি. এশ. আই. আর

ও এ. ই. ই-এর বিভিন্ন সংস্থার সদস্য। তিনি বোর্ড অব সামেটিকিক আগত ইণ্ডামীরাল রিসার্চ-এরও সদস্য।

অধ্যাপক রামলোচন সিং সভাপতি—ভৃতত্ত্ব ও ভূগোল শাধা

অধ্যাপক সিং উত্তর প্রদেশের জৌনপুর জেলার এক ক্লমক পরিবারে ১৯১৭ সালের ২০শে মার্চ জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩৮ সালে ডিনি স্থলের শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং ১৯৪০ সালে বারানসীর উদর প্রভাপ কলেজ থেকে ইন্টারমিডিয়েট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন। ১৯৪২ সালে আগ্রার সেন্ট জন্স কলেজ থেকে গ্রাজুয়েট ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৪২ সালের আন্দোগনে জড়িত থাকার এক বছর পরে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের পোট্ট-গ্রাজুয়েট স্কুল অব জিওগ্রাফিতে যোগদান করেন এবং ১৯৪৫ সালে ভূগোলে মান্টার্স ডিগ্রি লাভ করেন।

১৯৪৫ সালের সেন্টেখর মাসে অধ্যাপক সিং বারানসীর ইউ. পি. কলেছে ভূগোলের লেক্চারার নিষ্কু হন এবং পরবর্তী ফেব্রুপারী মাসে বেনারস হিন্দু বিশ্ববিত্যালয়ে বোগদান করেন। লগুন বিশ্ববিত্যালয়ে ছ' বছর (১৯৫১-৫৩) তিনি অধ্যাপক ডাডলি গ্রাম্পা-এর সলে গবেষণা করেন এবং "Banaras and its Umland: A Study in Settlement Geography" সম্পর্কিত গবেষণার জন্তে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৫৫ সালে তিনি বেনারস হিন্দু বিশ্ববিত্যালয়ের ভূগোল বিভাগের অধ্যাপক এবং প্রধান হিসাবে নিষ্কু হন এবং সেই পদে এখনও অধিটিত আছেন।

জ্গোনের গবেষণার অধ্যাপক সিং আন্ত-জাতিক ব্যাতি অর্জন করেছেন। ১৯৫৬ সাবে ব্রেজিনের রিও ডি জেনেরিরোতে অস্টেত ১৮শ আন্তর্জাতিক ভূগোল কংগ্রেসের একটি শানায় সভাপতিছ করেন। তিনি বিভিন্ন আন্তর্জাতিক ও
আতীর কংগ্রেস এবং সেমিনারে অংশ গ্রহণ
করেছেন। সরকার, পরিকল্পনা কমিশন ও
বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক কমিটির
তিনি সদস্ত। তিনি স্তাশস্তাল কমিটি ফর
জিওগ্রাফির সদক্ষ এবং ১৯৪৬ সাল থেকে
স্তাশস্তাল জিওগ্রাফিক্যাল সোসাইটির অনারেরি
সেক্টোরী। ভারতবর্ষে তিনি ব্যবস্থাপনার ভূগোল
(Geography of settlement) সংক্রাস্থ
গ্রেষণার একজন পুরোধা। তিনি বেনারস হিন্দু



অধ্যাপক রামলোচন সিং

বিশ্ববিদ্যালয়ে Settlement Geography সম্পর্কে একটি শাখা স্থাপনে সক্ষম হয়েছেন। নিজে তিনি গবেষণার প্রাপ্তি লিপ্ত থাকা সন্ত্বেও একদল গবেষককে এই বিষয়ে উৎসাহিত করে ছলেছেন এবং দশ বছরেরও কম সময়ের মধ্যে ২৪ জনেরও বেনী গবেষক এই শাখা থেকে তাঁদের পি-এইচ. ডি. থিসিসের জন্তে করণীয় কাজ কৃতিখের সক্ষে সমাপ্ত করেছেন।

বেনারসের পোর ভূগোল (Urban Geoscaphy) নন্দবিভ ভার গবেষণা (১৯৫৫) ভারতবর্ধে পোর-ভূগোবের গবেষণার ক্ষেত্র অনেক গবেষককে আৰুষ্ট করেছে। তাঁর বিসার্চ
মনোক্রাম—'Bangalore: An Urban Survey
(1964)' প্রকাশিত হরেছে এবং 'Umland of
Varanasi: A Study in Settlement
Geography' ষম্বন্ধ। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক প্রিকার
তিনি ২০টিরও বেশী গবেষণা-পত্র প্রকাশ
করেছেন।

অধ্যাপক আরু. এন. ট্যাণ্ডন সভাপতি—উদ্ভিদবিত্যা শাণা

रेमनभूत (क्रमात निरकाशावारम अक क्रमिमात পরিবারে ১৯০৩ সালের ২ণশে নভেম্বর ডাঃ আর, এন, টাাখন জন্মগ্ৰহণ কৰেন। গভৰ্মেণ্ট ছাই কলে তাঁৱ কলের শিক্ষালাভ শেষ हवांत श्रत अमाहावारणत हेछेत्रिः क्रिकिशान करनरक ভতি হন। প্ৰথম দিকে তিনি ডা: ডব্লিউ. ডাড-জনের কাছে উদ্ভিদ্বিস্থার শিক্ষালাভ করেন। সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিদ্যালয় থেকে >>>€ প্রাকুরেট ডিঞা লাভ করেন। ছই বছর বাদে ঐ বিশ্ববিশ্বালয় থেকে প্রথম বিভাগে প্রথম कान अधिकात करत भाष्ट्राम छिथि नां क करतन। মাষ্ট্রাস ডিগ্রি লাভের পর তিনি ঐ বিশ্ববিষ্ঠালরে যোগদান করেন এবং উদ্ভিদ্বিতা বিভাগোর खशांभक धवः अधान हिमादा ১৯६६ मालब न एक व मार्म व्यवस्त शहर करतन। व्यवश्यक कृतिश्रान এইচ. बिहारतत अधीरन छिनि शहरका-লজি এবং প্ল্যান্ট প্যাথোলজি সম্পর্কে গবেষণা স্তক্ত করেন। তিনি পরবর্তী কালে ইম্পিরিয়াল कालाक (नश्न) यान अवर व्यथांभक छातिछे. बार्छन, अष-कांत्र-अन-अत क्यीरन गरतम् । তিনি ছত্তাকের পৃষ্টি সম্পর্কে অয়শীলন করে বিশেষ জ্ঞান অর্জন করেন। তিনি ভারতবর্ষের व्यानक नकून इंडोक ज्ञालाई छ्या अरा व्यानक ह्यांक्श मध्यार करतारून । एकीर अवद विरामीत স্থাৰিটিত পঞ্জিবাৰ তিনি ১২৫টনত নেখী মনেৰ্থা-

পত্র প্রকাশ করেছেন। তিনি ইণ্ডিয়ান ফাইটোপ্যাথোলজিক্যাল সোনাইটি, ইণ্ডিয়ান আনকাডেমি অব সায়েজেস (ব্যাকালোর), ভাশভাল ইনটিটেউট অব সায়েজেস অব ইণ্ডিয়ার ফেলো। ইণ্ডিয়ান ফাইটোপ্যাথোলজিক্যাল সোসাইটি, ইন্টারভাশভাল সোসাইটি অব প্ল্যান্ট মরকোলজিন্ত্র এবং ইণ্ডিয়ান সোসাইটি অব প্ল্যান্ট



অধ্যাপক আর. এন. ট্যাওন

কিজিওলজির তিনি প্রতিষ্ঠাতা সদস্য। তিনি
ভাশভাল ইনষ্টিটিউট অব সারেলেস-এর কাউলিলের
সদস্য এবং ভাশভাল আাকাডেমি অব সারেলেসএর সহ-সভাপতি। ১৯৬৫ সালে ভাশভাল
আ্যাকাডেমি অব সারেলেস (ইণ্ডিরার)
জীববিজ্ঞান শাধার তিনি সভাপতিছ করেন।
১৯৬৬ সালের জন্তে তিনি ইণ্ডিরান কাইটোপ্যাধোলজিক্যাল সোসাইটির সভাপতি হন।
উত্তিদবিভা ছাড়াও তিনি সলীত ও ধেলাধ্লা
প্রভৃতি বিষরে বিশেষ উৎসাহী। এলাহাবাদ
বিশ্ববিভালরের ক্রীড়া সংহার তিনি বিভিন্ন
পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন এবং অবসর গ্রহণের
সময় উক্ত সংস্থার সভাপতি ছিলেন।

অখ্যাপক শিবতোৰ মুখোপাধ্যায় সভাগতি-প্রাণী ও কীট-গতক বিজ্ঞান শাখা অতি ভক্তণ বহুসে বাঁরা এবাবং বিজ্ঞান কংগ্রেসের শাধা-সম্ভাপতির পদে নিৰ্বাচিত হরেছেন, তাঁদের মধ্যে ডাঃ মুখোপাখ্যারের वित्मवकारव উল্লেখযোগ্য। वार्य चार्यनिक चीवविकारनत्र क्लाब वात्रा चार्थागा. ডা: মুখোপাধ্যার তাঁদের অন্তম। তাঁর নিজৰ গবেষণার ক্ষেত্রে (Developmental biology) বিরাট ক্রতিছের অধিকারী। এছাডা জীববিজ্ঞানকে বৰ্ণনাত্মক থেকে ভারতবর্ষের পরীক্ষাত্মক দিকে পরিবর্জনে তিনি এবং তাঁর ক্ষেক্জন সহবোগীই প্ৰাথমিক উন্মোক্তা। ডাঃ मृत्यां शांका व वर जांत करत्रकलन हांत जांगिया, शहेला. न्यक्ष-वद त्मन मद्रस्थात्करनिम विद्धवत्वद অনেক কাৰ্যকরী এবং নিপুণ কৌশল প্ৰবৰ্তন করেছেন। প্রেসিডেন্সি কলেন্ডে তার ছাত্রজীবন विट्य इंडिइपूर्व। এখন छिनि खे करमरक्रवहे প্রাণিবিস্তার অধ্যাপক এবং একদল গবেষক ছাত্ৰকেও পরিচালিত করেন। আন্তর্জাতিক মহলে মুৰোপাধ্যার শীশক্তিসম্পন্ন, সম্ভাবনাপুৰ্ণ তক্লণ বৈজ্ঞানিকব্ৰপে ত্বপরিচিত। विश्वविश्वानव (थटक वि. अम-मि (अमार्म) अवर এম. এস-সি. (প্রাণিবিভার) পরীকার তিনি প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করেন। এরপর তিনি যুক্তরাজ্যে গিয়ে অধ্যাপক নি. এইচ. **७**श्रां ७९ हेन अक-बांत-अन-अत्र व्यशैत एके रहे **ডिश्रित काल गायत्रणा एक कात्रन। शांत २६ वहत्र** ৰয়সে তিনি পি-এইচ. ডি. ডিগ্ৰী লাভ করেন। हेनहिडिडे चर च्यानियम व्यटनिक, এভিনবর। ত্যাগ করবার পর তিনি ক্রসেলসের Laboratorie de Morphologie-Co Prof Jean Brachet-धव काष्मद मुकी हम। (मान (कदरांत भारतह जिनि নবনিবিত চিত্তর্থন ক্যালার সেকীর-এ চিত্ত कानहार रमराबहेरि गर्हरनर काल बाहर हन। পরে ডাঃ মুখোপাধ্যার প্রেসিডেন্সি কলেজের নবস্ষ্ট প্রাণিবিক্তা বিভাগের অধ্যাপক এবং প্রধান ছিসাবে নিযুক্ত হন। এই সময় তাঁর বয়স ছিল ২৭। শীঘ্রই তিনি কলেজে Developmental biology সম্পর্কিত একটি প্রথম শ্রেণীর গবেষণাগার দ্বাপন করেন। সারা ভারতবর্ব থেকে আগ্রহী ছাত্রেরা এখানে গবেষণার জন্তে আগ্রহাহিত হন। এখানকার গবেষণার ফল আন্তর্জাতিক নানা প্রিকার প্রকাশিত হ্বার ফলে এই পরীক্ষাগার ভারতবর্ষে Developmental biology সম্পর্কিত



অধ্যাপক শিবভোব মুখোপাধ্যায়

একটি সর্বপ্রধান গবেষণা কেন্ত হিসাবে পরিগণিত হয়। তিনি একটি গবেষকমগুলী গঠন করেছেন। সাম্প্রতিক পাঠ্য পৃস্তকে তাঁর মেলিক গবেষণার কিছু অংশ সরিবেশিত হয়েছে। গত করেক বছর যাবৎ ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের আলোচনাচক্রে তিনি উল্লেখযোগ্য অংশ গ্রহণ এবং বছ আলোচনার হরণাত করেছেন। বর্তমানে ডাঃ মুখোপাখ্যায় এবং তাঁর সম্প্রদার কোষের ক্রপান্তরণ, অলপ্রভাকের পার্থক্য উৎপাদনের ভিত্তি এবং বছবিধ কোষের উৎপত্তি সম্পর্কে গবেষণার ব্যাপৃত আছেন। তিনি C.S.I.R., U.G.C., I.C.M.R ও ক্রেম্বীর

সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয় থেকে অর্থ সাহায্য भारत बारकन। कांत्र ककांत्रशास्त्र शास्त्रशा करत वर होता छत्रेति छिथि नांच करत्रहरू। Cell differentiation সম্পর্কিত গবেষণার জন্তে ডাঃ बर्याभाषांच हेक्रावजानजान हेन्डिएए এছ।ওলজির সদক্ত নির্বাচিত হয়েছেন। ভারতবর্ষে Experimental embryology সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ গবেৰণার জন্তে ১৯৬২ সালে ডাঃ মুখোপাখ্যার সার ডোৱাৰ টাটা শ্বৰ্ণ পদক প্ৰস্থাৰ লাভ কৰেন। এশিরার প্রাণিবিদ্যার গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার জয়ে গত বছর এশিয়াটক সোসাইটি তাঁকে জন্মগোবিন্দ লাহা স্থতি অর্পদক পুরস্কার দানে স্মানিত করেন। তিনি রককেলার ইনটিটেউট নিউইরর্ক-ওয়াশিংটন-এর ক্তি জিটিং म (मणिहे অ'শন্তাল আকাডেমির फिलन। जिनि निष्डेश्टर्कत Prof. Paul Weiss এবং বার্কলের (ক্যালিফোর্নিরা) Prof Danial Mazia-এর সক্তে সহযোগিতা করেন। তাঁর कान कान महरवांशी विश्वत करत्रकक्षन विनिष्टे कीवविकानीत (Developmental সম্পর্কিত গবেষণার বাঁরা খ্যাতি অর্জন করেছেন) কাজের অংশগ্রহণ করেছেন।

डाः प्रविशिधात्र वह एम् ज्यम करत्रहिन। Developmenal biology 7774 গবেষণা কেন্দ্রের অধিকাংশই তিনি পরিদর্শন করেছেন। তিনি কাউলিল অব সারেণ্টিফিক ও ইণ্ডাইয়াল রিসার্চ-এর অনেকণ্ডলি নীতি-প্রস্তুত্তিক সংস্থায় এই দেশে জীববিভার প্রসারের জক্তে নতুন **मक्षाद्व** TICE. অন্ত্ৰান্ত বিজ্ঞানীদের সহবোগিতার তিনি সঞ্জির অংশ बाह्य करवन। जिनि C. S. I. R.-बाद बारवा-লজিকাল বিসার্চ কমিটতে আছেন! সাবে**ল** च्या छ कानहार धरर देखियान कार्यान कर अञ्चलितिसकीन वादशानिक मण्यानक मधनीय

তিনি সদস্য। তিনি কলিকাতার বোস ইনষ্টিউটের কাউলিলের সদস্য। তাঃ মুখোপাধ্যার একজন স্থান্থক এবং স্থবজা। তিনি অনেক জনপ্রির বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধের রচরিতা। বাংলা ভাষার তিনি অমণ কাহিনী, বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ এবং অফ্যান্থ বিষয়ে লিখেছেন। তাঃ মুখোপাধ্যার সার আশুতোর মুখোপাধ্যারের পৌত্র। তাঁর লীও একজন জৈব পদার্থবিদ (Biophysicist) এবং স্থামীর সঙ্গে তিনি একই গ্রেবণাগারে

অধ্যাপক এ. কে. মিত্র সভাপতি—নৃতত্ত্ব ও পুরাতত্ত্ব দাখা

ডা: এ. কে. মিত্র ১৯٠৬ সালের ৩১শে মার্চ জন্মগ্রহণ করেন। তিনি ১১২০ সালে খিদিরপুর আক্রান্ডেমি থেকে প্রবেশিকা পরীক্রার উত্তীর্ণ হন। তিনি গোডীর সর্ববিভারতনে (বাংলার জাতীর विश्वविद्यालय) (योश (पन এवर ১৯২৪ সালে সেখান থেকে স্থাতক ডিগ্রি লাভ করেন। প্রস্তুত তাঁর বিশেষ বিষয় ছিল। জাতীর শিক্ষা পরিষদের বুদ্ধি পেরে বিখ্যাত পুরাতভূবিদ রমাপ্রসাদ চন্দের তভাবধানে কলি-কাতার ভারতীয় যাত্থরে গবেষণা ত্রক্ষ করেন। ডা: যিত্ত সারনাথে খননকার্যে শিক্ষালাভ করেন এবং মরুরভঞ্জ রাজ্যে পুরাতত্ত্ব বিবরক গবেষণাকার্যে নিযুক্ত হন। পরবর্তী কালে মযুরভঞ্জের রাষ্ট্রীয় যাত্র্যরে কিউরেটর হিসাবে ধিচিং-এর যাত্র্যর বিম্বস্ত করেন। এরপর তার কাজ হর বহুমুখী। ভিনি ছরিপুরের খননকার্য পরিচালনা করেন। ডাঃ বি. এস. গুছের তত্তাবধানে ভারতের প্রাণিতান্তিক স্থীকার Physical Anthropology-তে শিকার্থী हिनाद रखशूर्टेफ इम। পরে অন্তি-সংস্থান বিজ্ঞার বিশেষ শিক্ষালাভের জন্তে আর. জি. কর शिक्तिरोन कलास वांश (पन) ১৯৩१ नांल ভিনি নিউনিক বিশ্ববিভালয় থেকে ভট্টরেট ডিবি- লাভ করেন। তাঁর থিসিসের বিষয়বস্ত ছিল 'বাংলার লোকদের জাতিগত উপাদান।"

ভারতে কিরে এসে ডা: নিত্র ভারতীর প্রাণিডভূ সমীকার সহকারী মৃতাভ্তিক হিসাবে প্নরার নিযুক্ত হন। কিছুদিন তিনি সিন্ধু উপত্যকার



অধ্যাপক এ. কে. মিত্র

নরকথান সহজে কাজ করেন। পরবর্তী কালেশ তিনি ভারতীয় নৃতাত্ত্বিক সমীক্ষায় নৃতত্ত্বিদ্ হিদাবে নিযুক্ত হন এবং ১৯৫৯ সালে ডেপুট ডিরেক্টর হিসাবে কাজ থেকে অবসর গ্রহণ করেন।

এই স্মরের মধ্যে তিনি নালনার বৌদ্ধ স্মাধিকেতে খনন করেন এবং স্মাধির ভঙ্গীতে নবম শতানীর একটি সম্পূর্ণ করাল উদ্ধার করেন। সেই বছরেই তিনি দিল্লী বিশ্ববিদ্যালরে ঘোগদান করেন। তিনি মানব প্রজনন-তত্ত্ব, জাতিসম্পর্কিত ইতিহাস এবং ডারম্যাটো-রিকিক্স (Dermatoglyphics) সহকে গবেষণা চালাছেন। ভারতীয় প্রস্তুত্ত্বিদ্যা এবং Physical Anthropology-এর বিভিন্ন শাখা সম্পর্কে তিনি করেকটি গবেষণা-পত্ত প্রকাশ করেছেন। অধ্যাপক অমিম্ন বি চৌধুরী সম্ভাগতি—চিকিৎদা ও পশু-চিকিৎদা শাধা

ষ্ণ্যাপক চৌধুরী ক্রিমিতত্ত্ব (Helmin-thology) অধ্যাপক, পরজীবিতত্ত্ব বিভাগের চেরারম্যান ও কলিকাতার স্থূন অব টুপিক্যাল মেডিসিনের ক্ষিত্ত এপিডেমিওলজি ইউনিটের প্রধান (Chief)। এছাড়াও তিনি কলিকাতার কারমাইকেল হাসপাতালের গ্রীষ্মশুলীর রোগের প্রবীণ ভিজিটিং চিকিৎসক।

অধুনা পূর্ব-পাকিস্থানের অস্বর্ভুক্ত চট্টগ্রামে
অধ্যাপক চৌধুরী জন্মগ্রহণ করেন। তিনি
কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজ থেকে তাঁর M. B.
B. S. ডিগ্রি লাভ্ত করেন। পরবর্তী সময়ে তিনি
কলিকাতা বিশ্ববিস্থালয় থেকে ডি. ফিল. ডিগ্রি



অধ্যাপক অমিয় বি. চৌধুরী

লাভ করেন। ১৯৫০ সালের প্রারম্ভে তিনি কলিকাতার কুল অব ট্রপিকাাল মেডিসিন-এ যোগদান করেন। ১৯৫৯ সালে ডিনি অধ্যাপক এবং বিভাগীয় প্রধান হিসাবে নিমুক্ত হন।

পরজীবিভত্তের গবেষক হিসাবে তাঁর খ্যাতি স্থবিদিত। তাঁর গবেষণার কেত্র বেড-সাইড

क्रिनिकाल दिमार्ड धवर फिल्ड होडिक **डे**टलक हैन মাইক্রন্থোপের বাবহার. আইসোটোপ. डेबिউमा-क्यांदिमम ইমিউনো-ডিফিউসন পর্যন্ত বিস্তৃত। তিনি কয়েকটি পরিকল্পনা পরিচালনা তন্মধ্যে করেকটি পরিচালিত হরেছে ইন্টার-সেন্টার ফর মেডিকাাল व्याख (हेनिং-এর সহযোগিতার। তাঁর করেকটি উল্লেখযোগ্য গবেষণা হচ্ছে—পরজীবি ক্রিমির हिट्डिंदिकिमिकार्गन विषय जल्लाकिल चल्लीनन, भन-জীবীদের বৃদ্ধি এবং বিকাশ সম্পর্কিত ফিজিকো-কেমিক্যাল কারণ পরজীবি সংক্রমণের গতিশীল সক্ষরণ, মাহুষের রোগের কারণ হিসাবে হোষ্ট-প্যারাসাইট সম্পর্কের বিলোডন. পরজীবি সংক্রামিত রোগের ইমিউনোলজি, পরজীবি-নাশক ওযুধের ক্লিনিক্যাল ইভ্যালুরেশন ইভ্যাদি। তিনি দেশ-বিদেশের বিভিন্ন পত্তিকার প্রায় ২০০ গবেষণা-পত্র প্রকাশ করেছেন। বিদেশ থেকে প্রকাশিত করেকটি পুস্তকের তিনি বিভাগীর লেখক।

১৯৫৭-৫৮ সালে তিনি রকফেলার ফাউণ্ডেশন বৃদ্ধি লাভ করেন এবং নিউটয়র্কের কর্ণেল বিশ্ববিশ্বালরের মেডিক্যাল কলেজে গবেষণা চালান। তিনি ইউ. এস. এ, ইউ. কে, ইউরোপ, ইউ. এস. এস. আর এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশীয় দেশগুলির নানা গবেষণা ও শিক্ষাকেল পরিদর্শন করেন। তিনি বিভিন্ন আন্তর্জাতিক অধিবেশন ও সম্মেলনে व्याप वाहन करत्राह्न। ১৯৫৮ माल निमयत्न वादर ১৯৬৩ সালে রিও ডি জেনেরিওতে অহ্রেটিত वेभिकान (यिजिन ७ मालितिश नश्काष ७ ७ **৭ম আন্তর্জাতিক কংব্রোসে তিনি তাঁর গবেষণা**∸ পত্ৰ উত্থাপনের জন্তে আমন্ত্ৰিত হন। ১৯৫৮ সালে আমেরিকান সোণাইটি ফর টুপিক্যাল মেডিসিন व्या ७ हाइकिन-धत वार्विक मत्यगतन, ১৯৬১ माल রোবে অমুষ্ঠিত ইন্টারন্তাশান্তাল নোসাইটি অব इिलिक्रान छात्रस्य होनिक्ति अथम क्रदेशरम, ১৯৬৪

সালে রোমে অহান্তিত প্রথম ইন্টারন্তাশন্তাল
কংগ্রেস অব প্যারাসিটোলজি এবং ১৯৬৬ সালে
টোকিওতে অহান্তিত ১১শ প্রশান্ত মহাসাগরীর
বিজ্ঞান কংগ্রেসে তিনি আমন্ত্রিত হন। ১৯৬১
সালে ইউ. এস. এস. আর-এ অহান্তিত সঞ্চারবোগ্য
রোগ সম্পর্কিত আন্তর্জাতিক সম্মেলনে ভারতের
প্রতিনিধিত্ব করেন। ম্যানিলার অহান্তিত (১৯৬৫)
Filariasis সম্পর্কিত ডারিউ. এইচ. ও, আন্তঃরাজ্য
সেমিনার এবং ব্যাহ্বকে অহান্তিত (১৯৬৬) পরজীবি
সংক্রামিত রোগ সম্পর্কে বিতীয় সম্মেলনেও তিনি
ভারতের প্রতিনিধি ছিলেন। তিনি ভারতের
অনেক বৈজ্ঞানিক সমিতি ও ক্যিটির সদস্য।

অধ্যাপক বি. এন. সাত্ত সভাগতি—ক্রয়ি-বিজ্ঞান শাখা

উড়িয়া রাজ্যের কটক জেলার কালানটিরা গ্রামে ১৯১০ সালের ১লা অগাষ্ট ডাঃ বিখনাথ সাহ জন্মগ্রহণ করেন! র্যাভেনশা কলেজিয়েট স্কুল এবং র্যাভেনশা কলেজ থেকে শিক্ষা শেষ করে ১৯৩০ সালে তিনি বিহার ও উড়িয়া সরকারের বৃত্তিধারী প্রার্থী হিসাবে নাগপুর কৃষি কলেজে ভতি হন। নাগপুর বিশ্ববিভালর থেকে তিনি ১৯৩৫ সালে বি. এ. ডিগ্রি লাভ করেন।

১৯৩৫ সালের জুন মাসে বিহার ও উড়িয়ার তিনি জ্যাগ্রোর ক্ষি বিভাগের পাটনা ফার্ম, দক্ষিপ বিহার রেঞ্জে এবং ১৯৩৯ সবোগদান করেন। উড়িয়া জালদা প্রদেশ কলেজের জ্যাগ্রেই কার্কে ফার্মে বদ্লি হন। ১৯৪০ সালে তিনি মহাবিভালরের কটক ফার্মের ম্যানেজার পদে উরীভ হন এবং এবং জ্বয়াপক ১৯৪০ সালে তিনি উড়িয়া সরকারের ক্ষান্ত তবন থেকেই ডিভেলপ্রেন্ট জ্বিসার ছিসাবে নিযুক্ত হন। তিনি প্রাক্তরেট শিক্ষণ ক্যানাভার জন্টারিও কলেজে প্রেরিভ হন এবং এবং প্রসারণ বিশ্ববিভালর বেকে ডিটিংশন- ১৯৬০ সালের ক্রান্ত বিশ্ববিভালর বেকে ডিটিংশন- ১৯৬০ সালের ক্রান্ত ক্রান্ত বিশ্ববিভালর বেকে ডিটিংশন- ১৯৬০ সালের ক্রান্ত ক্রা

মিচিগান ষ্টেট কলেজ থেকে পি-এইচ. ডি. ডিগ্রি লাভ করেন।

ভারতে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি উড়িয়ার কৃষি প্রসারণ কার্যের ভার প্রাপ্ত হন। ১৯৫২ সালে ভারত সরকার কর্তৃক তিনি যুক্তরাষ্ট্র ও জাপানের কৃষি প্রসারণ কার্য পরিদর্শনে প্রেরিত



षशांशक वि. এन. সांह

হন। সেধান থেকে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি
সমষ্টি উন্নয়ন পরিকল্পনার কবি উন্নয়ন অফিসার
হিসাবে নিবৃক্ত হন। ১৯৫৪ সালে তিনি উড়িয়া
সরকারের আ্যাব্রোনোমিষ্ট হিসাবে নিবৃক্ত হন।
তিনি আ্যাব্রোনোমির গবেষণা শাখা গঠন করেন
এবং ১৯৫৯ সাল পর্বস্ত ভ্বনেশ্বরন্থিত কবি
কলেজের আ্যাব্রোনোমির গবেষণা বিভাগের প্রধান
হিসাবে নিবৃক্ত ছিলেন। ১৯৬০ সালে উৎকল কবি
মহাবিত্যালয়ের আ্যাব্রোনোমি বিভাগের প্রধান
এবং অ্যাপক হিসাবে পুনরার যোগ দেন।
তবন থেকেই তিনি আ্তার-প্রাক্তরেট ও পোষ্টপ্রাক্তরেট শিক্তা-প্রণালী, আ্যাব্রোনোমির গবেষণা
এবং প্রসারণ প্রভৃতি কাক্ত ভল্ভাবধান করছেন।
১৯৬০ সালের শ্রুভেব্র থেকে ১৯৬১ সালের
ক্রেমারী পর্বস্ত তিনি উৎকল মহাবিভাগরের
সমাস্থা ছিলেম।

১৯৫০ সালে সিংহলে অছ্ঠিত দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় ভূমি ব্যবহার সম্পর্কিত সম্মেলনে তিনি ভারতীয় প্রতিনিধি নির্বাচিত হয়েছিলেন। এই সম্মেলনে তিনি তাঁর "Land utilisation in Orissa" নামক পুস্তকটি উপহার দেন। এই পুস্তকেই তিনি প্রথম বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে উড়িখার মাটির শ্রেণী বিভাগ ও কৃষি আবহাওয়া অঞ্চল সম্পর্কে বর্ণনা দেন।

উড়িয়া সাহিত্য এবং প্রাচীন কৃষির উন্নতি বিধানে তাঁর দান যথেষ্ট। উড়িয়ার মাটির রক্ম অস্থানী বিভিন্ন শক্তের সার সম্পর্কিত তাঁর গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

উডিয়ার বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণের জন্মে স্থাপিত উড়িয়া বিজ্ঞান প্রচার সমিতির তিনি একজন স্ক্রির সদস্ত। কৃষি বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে তিনি একজন লোকরঞ্জক প্রবন্ধ লেখক। উডিয়া সাহিত্য অ্যাকাডেমি তাঁর "Dhan" নামক পুস্তকটি প্রকাশ করেছে। এই পুস্তকে তিনি উড়িয়াকে চাউল উৎপাদনের দ্বিতীর কেন্দ্র এবং ভারতবর্বে শবর এবং গডভা—এই দুই জাতের षाद्वी-अभिवाधिक लाकरमत अथम थान हावकाती বলে উল্লেখ করেছেন। তিনি ইণ্ডিয়ান সোসাইটি অব অ্যানোমি. ইণ্ডিয়ান সোপাইটি অব সংগ্ল সারেল, ইন্টারন্তাশন্তাল সোসাইটি অব সরেল সারেজ-এর সদস্ত। তিনি উৎকল বিশ্ববিত্যালয়ের বৈজ্ঞানিক পরিজ্ঞাষা কমিটির সদস্ত। महकारबंद विद्धान ७ कांत्रिगरी भरवद शतिकांदा ষ্ট্যাপ্তিং কমিশনেরও তিনি সদস্য। ডাঃ সাহ উৎকল বিশ্ববিশ্বালরের ক্যাকালিট অব এপ্রিকালচার-এর छीन। क्लिकाला, क्लागी, खागनभूत, बाँठी, अञ्च. বিক্রম ও গোঁহাটি বিশ্ববিস্থালয়ের সঙ্গে তিনি ग्रिहे जाइन।

তিনি চাব, সার, সেচ এবং ধান চাব ও আগাছা নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে মৌলিক গবেষণা-পত্ত প্রকাশ করেছেন। তাঁর মৌলিক গবেষণা-পত্তের সংখ্যা ৩২-এরত বেশী। ১৯৫১ সালে Vegetable Cultivation, ১৯৫২ नात 'Fruit Culivation, ১৯৫৪ माल 'शोधकन ७ शोहिकिएमा', ১৯২৫ সালে 'Flower garden', ১৯৫৬ সালে 'Fodder Cultivation এবং ১৯৫৭ সালে 'Our fish wealth' নামক পুস্তক প্রকাশ করেন। এই সব বই উড়িয়া ভাষায় প্রকাশিত। উড়িয়ার भाषाभिक विश्वानदा छात्र करत्रकृष्टि वहे भार्ता भूकक এবং রেফারেল বই হিসাবে চালু আছে। উড়িয়ার विखिन चाकरण कृषि विषयुक मध्या मध्या करत সেগুলিকে বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাসহ তিনি সংকলিত করেন। কৃষির সঙ্গে সংযুক্ত উড়িয়ার ধর্মীয় উৎসব সম্পর্কে তিনি 'Krushi Parba Parbani' শীর্ষক একটি পুস্তক রচনা করেছেন। তিনি 'Agricultura in India'-র তিন বওকে উডিয়া ভাষার অমুবাদ করেছেন।

অধ্যাপক স্থূলীলরঞ্জন মৈত্র সভাপতি—শারীরবিতা শাধা

व्यशां भक देशव ১२.३ जाता व्यश्ना शूर्व পাকিস্থানের অস্তর্ভুক্ত করিদপুর জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। চট্টগ্রামেই (পূর্ব পাকিস্থান) প্রধানতঃ তাঁর বিভালত্তর শিক্ষালাভ হয়। কলেজের শিক্ষালাভ হয় কলিকাভার প্রেসিডেন্সি কলেজে। ১৯৩৩ সালে শারীরবিস্থার এম. এস-সি. ডিগ্রি লাভ করবার পর তিনি প্রেসিডেন্সি কলেজের তাৎকালীন শারীরবিন্তার অধ্যাপক এন. এম. বস্তুর व्यथीत्म ग्रादश्या स्टब्स करत्न। त्म मभरत्र वांश्या **(मर्म ब्लोब द्यांग महामात्री करण (मर्थ) (मत्र । अरमह** করা হরেছিল বে, আর্ত্র ও গ্রম আবহাওয়ার छमारम मक्कु कडा हान (परकरे अरे झारमब হত্তপাত হয়। অধ্যাপক মৈত্র এই সমস্তা সম্পর্কে গ্ৰেষণা কুকু করেন। বর্ষদান জেলার বিভিন্ন নক্ষের চাল সংগ্রহ করে (বর্ষান জেলার তথ্য त्नाच त्रांग महामात्री करण त्रचा नितिहिन रे-

স্যাৎসৈতে আবহাওয়ার মজুত করে রাখবার ফলে—ভার আামিনো-নাইটোজেন বৈষম্য বের করবার জন্তে সচেষ্ট হন। অর্থাভাবে তাঁর এই কাজ বেশী দূর অগ্রসর হয় নি। পরলোকগত অধ্যাপক এস. সি. মহালনবীশ ১৯৪০ সালে তাঁকে ডেমনষ্ট্রেটর হিসাবে নির্বাচিত করেন এবং এই সময়েই অধ্যাপক মহলানবীশ কলিকাভা বিশ্ববিদ্যালয়ে লাতকোত্তর শারীরবিদ্যা বিভাগ চালু করেন। এই সময়ে অধ্যাপক মৈত্র ফলিত রসায়ন বিভাগের অধ্যাপক বি. এন ঘোষ এবং শারীরতত্ত্ব বিভাগের অধ্যাপক বি. বি



ष्यग्रां पक स्मीनदक्षन देशव

সরকারের সঙ্গে গোণুরা সাপের বিষ এবং তার সক্রির উপাদান (উপকার) সম্পর্কে গবেষণা স্থরু করেন। তিনি এবং ডাঃ এন. কে. সরকার Cardiotoxin নামক সাপের বিষের একটি সক্রির উপাদান আবিষ্কার করেন। এই উপাদানটি হৃদ্যরকে অচল করে দিতে পারে। এই কাজের জভ্যে অধ্যাপক মৈত্র ডি. এস-সি. ডিগ্রি লাভ করেন। ১৯৫২ সালে তিনি শারীরবিদ্যা বিভাগের লেক্চারার নিযুক্ত হন। সমস্ত বছর ধরে তিনি অধ্যাপক বি. বি. সরকার ও

অধ্যাপক পি. বি. সেনের সহযোগিতার শারীর-বিষ্যা বিভাগের উন্নতির জন্মে আছবিকভাবে কাজ করতে থাকেন। ভারতবর্ষে এই ধরণের প্রতিষ্ঠান কেবল মাত্র এটিই। এখন তিনি মানব শারীর-বিছা. বিশেষত: শারীরবিছা সম্প্রিত গ্রেষণায় আত্মনিরোগ করেছেন। কলিকাতা বিশ্ববিস্থানর ठांक अधानक है. आमगूरमत्नद अधीत কোণেনহাগেনের Gymnastikteoretiske Laboratorium of Institute of Physiology-তে শিল্প ও প্রম সম্পর্কিত শারীরবিজ্ঞার বিশেষ ট্রেনিং লাভের জন্তে পালিত বৃত্তি (বিদেশ যাত্রার জন্মে) প্রদান করেন। তিনি অধ্যাপক আাসমুসেনের কাছে এক বছর কাজ করেন এবং অল দিনের জভ্তে জার্মেনীর ভর্টমুণ্ডের ম্যান্ত প্লাক ইনষ্টিটিউট ও প্রক্রোমের জিম্প্রাস্টিক লেবরেটরীতেও তিনি কাজ করেন। কলিকাতার ফিরে এসে তিনি শ্রম ও শিল্প সম্পর্কিত পারীর-তাত্তিক গবেষণার কাজ স্থক্ষ করেন। কার্ষের পারম্পর্যের (Graded work) ফলে স্ট শারীর-তাত্ত্বিক ও জৈব রাসায়নিক পরিবর্তন, শৈশব থেকে পরিণত অবস্থায় বালকদের শারীরিক যোগ্যভার উন্নতি, অবসাদ প্রভৃতি বর্তমানে তাঁর গবেষণার তিনি এখন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যা-বিষয়বস্তা। লয়ের শারীরবিদ্যা বিভাগের वाशां शक ष्टेकरहारमत व्यथानिक अहेह. क्रिक्टिनमन अवः কোপেনহেগেনের অধ্যাপক ই. অ্যাসমূসেন তার द्यमध्या करत्रका ।

বিজ্ঞান শিক্ষার এবং তাঁর এলাকার বালকবালিকাদের উচ্চ মাধ্যমিক বিভালরের উন্ধৃতি
সাধনে অধ্যাপক মৈত্র বিশেষ আগ্রহী। কলিকাতার সারেজ ক্লাবের মাধ্যমে সারেজ ক্লাব
আন্দোলনে তিনি অগ্রনী। ভারতের শারীরতাজ্বিক সমিতির প্রতিষ্ঠা-কাল থেকেই তিনি
এই সমিতির নানা পদে অধিষ্ঠিত হিলেন;

বর্তমানে তিনিই এর সভাপতি। তিনি বনভগনীর বিকলাক শিশু হাদপাভালের সারেণ্টিফিক বোর্ডের সদক্ষ। বলীর বিজ্ঞান পরিষদের তিনি কোষাধাক। Work Physiology-কে শিক্ষা গবেষণা এবং কৌশল প্রায়োগর ছারা সম্ভাব্য সকল রক্ষ ব্যবহারিক কেতেই ম ক্ষিত্র **তিত্**স†খ্যন তিনি উৎসাহী। Work and Industrial Physiology-তে তাঁর ছাত্তেরাই ভারতবর্ষ একমাত্র শিক্ষিত কর্মী এবং তাঁরা কেন্দ্রীয় ইনষ্টিটিউট এবং মাইনিং সরক†বের লেবার রিসার্চ ইনষ্টিটিউট প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানে কর্মরত আছেন ৷

অধ্যাপক এইচ. সি. গাঙ্গুলি সভাপতি—মনন্তত্ত্ব ও শিক্ষা শাখা

ডা: গাঙ্গুলী ১৯২৪ সালের ২৫শে নভেম্বর উত্তর প্রদেশের মিরাটে জমগ্রহণ করেন।
মীরাট কলেজ, আগ্রা বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর শিক্ষা
লাভ হর। ১৯৪৫ সালে প্রথম শ্রেণীতে প্রথম
শ্বান অধিকার করে তিনি মাষ্টার্স ডিগ্রি লাভ
করেন। শিল্প-মনস্তত্ত্ব সম্পর্কে গবেষণার জন্তে
কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ১৯৫১ সালে তাঁকে
ডি. ফিল এবং ১৯৫৬ সালে ডি. লিট ডিগ্রী
দান করেন।

ভারত সরকারের পরান্ত্র মন্ত্রণালরে অল্প দিনের জন্তে তিনি মনস্তান্ত্রিক পরীক্ষা-কার্যে নিযুক্ত ছিলেন। পরবর্তী কালে তিনি ইণ্ডাব্রিরাল হেলথ রিসার্চ ইউনিট, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যাল রিসার্চ, ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজি (খড়াগুর), ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজি (খড়াগুর), ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটিউট অব সারেলে (ব্যাক্ষালোর) মনস্তত্ত্বিদ হিসাবে কাজ করেন। দিল্লী বিশ্ববিদ্যালরের মনস্তত্ত্ব বিভাগের অধ্যাপ্ক এবং প্রধানরূপে বোগদানের পূর্বে তিনি ভারতীর বিমান বাহিনীর নিরাপদ বিমান চালনা দপ্তরের ভেপুট ভিরেক্টর এবং আ্যাভিন্তেশন

সাইকোলজি এবং হিউম্যান ইঞ্জিনীরারিং রিসার্চের প্রিজিপাল সারেন্টিফিক অফিসার হিসাবে ছই বছর নিযক্ত ছিলেন।

ডা: গাঙ্গুলি ৪ • টিরও বেশী মৌলিক প্রবন্ধ বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পঞ্জিকার প্রকাশ করেছেন। ভাছাড়া তিনি করেকটি পুস্তকের রচরিতা। শিল্প ও বিমান চালনার মনস্তত্ত্বে ডা: গাঙ্গুলী উৎসাহী। শিল্পের



অধ্যাপক এইচ. সি. গাঙ্গুলি
ক্ষেত্রে গতিবৃদ্ধি সমস্তা, শিল্পাঞ্চলের জনগণের
মানসিক সমস্তা এবং ইকুরিপমেন্ট ডিজাইনের
ক্ষেত্রে সেলারি-মোটর কোঅভিনেশনের সমস্তা
সম্পর্কিত গবেষণার তিনি বিশেষ উৎসাহী।

বর্তমানে তিনি বিশেষভাবে ভারতবর্ধের সমস্তা-সহ দক্ষিণ-পূর্ব এশিরার সামাজিক পরিবর্তনের সমস্তা সম্পর্কে গবেষণা করছেন। UNESCO, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যাল রিসার্চ, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব কালচারেল িলেসন্স্ প্রভৃতির নানা পরিকল্পনা ডাঃ গাঙ্গুলীর ঘারা পরিচালিত। অকুপেশন্তাল হেল্প্ অ্যাড্ভাইসরি কমিটি অব দি ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অব মেডিক্যাল রিসার্চ, রিসার্চ কাউন্সিল অব দি ইণ্ডিয়ান ইন্টারন্তালন্তাল দেন্টার প্রভৃতির তিনি সদস্ত। তিনি বিদেশেও বহুবার সিরেছেন। তিনি W. H. O. কর্তৃক আছত স্বরংক্রির যান্ত্রিক ব্যবস্থার মানসিক স্বাস্থ্য সম্পর্কিত সম্মেলনের স্থার আরও করেকটি আম্বর্জাতিক সম্মেলনে অংশ গ্রহণ করেছেন।

অধ্যাপক তুর্গাদাস ৰক্ষ্যোপাধ্যায় সভাপতি—ইঞ্জিনিয়ারিং ও ধাছবিছা দাবা

১৯২১ সালে অধ্যাপক ব্যানার্জী জন্মগ্রহণ করেন। ভাটপাড়ার তাঁর স্থুলের শিক্ষা স্থক হয় এবং ১৯৪১ সালে পদার্থবিভার জ্ঞনার্স-স্ কলিকাতার প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে বি. এস-সি. পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। পরে তিনি শিবপুর বি. ই. কলেজে ভতি হন এবং ১৯৪৪ সালে প্রথম শ্রেন অধিকার করে বি. ই. (মেকানিক্যাল) পরীক্ষার উত্তীর্ণ হন। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে Shibley Scholar হিসাবে শিক্ষানবিশী করবার পর সরকারী বৃত্তিতে তিনি ১৯৪৬ সালে ইউ কে. বান।



অধ্যাপক তুৰ্গাদাস বন্ধ্যোপাধ্যার

ন্নাতকোন্তর অফ্নীলন এবং গবেষণার শিক্ষালাভের নিমিন্ত লগুনের ইম্পিরিয়াল কলেজ অব সারেজ জ্যাণ্ড টেকনোলজিতে ভর্তি হন। Gas Turbines and Heat Transfer সম্পর্কে জিনি
Prof. O. A. Saunders-এর অধীনে কাজ
করেন এবং ১৯৪৮ সালে D. I. C. এবং লগুন
বিশ্ববিভালরের এম. এস-সি. (ইঞ্জিনিরারিং)
ডিগ্রি লাভ করেন। তিনি স্বয়কালের জয়ে
মেসার্স ডাব্লিউ. এইচ. আালেন আগু কোং,
বেডফোড ও নর্থ বুটশ লোকোমোটিভ কোং,
গ্রাসগোতে শিল্পসংক্রান্ত শিক্ষা লাভ করেন।

যুক্তরাজ্য থেকে ফিরে এসে ১৯৪৯ সালে তিনি দিবপুর বেকল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে যোগদান করেন ডাঃ এস. আর. সেনগুপ্তের অধীনে গ্যাস টারবাইনের উন্নতি বিষয়ে গবেষণা হুরু করেন। তখন থেকেই তিনি মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে একটি রিসার্চ ইউনিট গঠন করেছেন এবং ১৯৬১ সাল থেকে তিনি এই মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের অধ্যাপক এবং প্রধান হিসাবে কাজ করছেন।

অধ্যাপক ব্যানার্জী U. S. A. I. D কর্মন্তী অথ্যায়ী যুক্তরাষ্ট্র পরিদর্শন করেছেন এবং Gas Turbine এবং Propulsion field-এ ইনষ্টিটেশন এবং গ্রেথণা কেন্দ্রস্ত্রে কাঞ্জ করেছেন। তিনি Turbo-machinery সম্পর্কে গ্রেথণার শিক্ষালাভের জন্তে অধ্যাপক ই. এস. টেলারের অধীনে ম্যাসাচুসেটস্ ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজিতে অনারেরি ভিজিটিং কেলো হিসাবে ম্যাসাচুসেট্স্ ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজির 'গ্যাস টারবাইন ভিজিসনে'র সঙ্গে যুক্ত ছিলেন। তিনি জাপান, যুক্তরাজ্য, ক্রান্স, পশ্চিম জার্থেনী, সুইজারল্যাণ্ডে তার গ্রেথণার বিষয়বস্তু সম্প্রিত গ্রেথণা কেন্দ্রন্ত্র প্রিদর্শন করেন।

অধ্যাপক ব্যানার্জী বর্তমানে "Fluid Mechanics of Turbo-machinery" এবং 'দৃহন' সম্পর্কিত প্রেষণার ব্যাপৃত আছেন।তিনি অনেক মৌলিক নিবন্ধ প্রকাশ করেছেন। ভারতে কারিগরী শিক্ষার উন্নতিতে তিনি বংগ্র উৎসাহী এবং এই বিষয়ে তাঁর দানও মূল্যবান। ইনষ্টিভিলন অব ইঞ্জিনিয়াস' (ইতিরা) এবং ইতিরান সোগাইট কর টেকনিক্যাল আগত আ্যাপ্লায়েড বিকানিশ্ধ-এর সঙ্গে ভিনি ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট।

বিজ্ঞান-সংবাদ

যে যন্ত্ৰ মানুষকে সচল রাখছে

রোগভোগের ফলে শরীরের অংশবিশেষ বিকল হলে তার স্থান গ্রহণ করবার মত যন্ত্র চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা তৈরি করে চলেছেন।

উদাহরণস্বরূপ, লোহ ফুন্ফুনের সক্তে এখন সবাই পরিচিত। এই যন্ত্র পোলিও রোগীদের খাস নিতে ও বেঁচে খাকতে সাহায্য করে।

ডাক্তার ও ইঞ্জিনীয়ারেয়া এই সব বন্ধপাতিকে
নিখুঁত করতে বহু সময় ও প্রম ব্যয় করেন।
তাঁরা জানেন, যে সব লোক অক্স-প্রত্যক
হারিয়েছেন, তাঁদের কাছে এই কাজের গুরুত্ব
কতথানি। এই সব ডাক্তার ও ইঞ্জিনীয়ারদের
চেষ্টাতেই মাহ্মর এখন তৈরি আঙ্গুল, হাত-পা
ইত্যাদির সাহায্যে স্কল্মরভাবে কাজ-কর্ম করছে।
১০০টিরও বেশী বিভিন্ন দেশে বুটেন আরোগ্যোভর
ব্যবহারের জন্তে যন্ত্রপাতি পাঠিয়ে থাকে।
একটি বান্ত্রিক কল্জি তৈরি করা সন্তব হয়েছে,
বা ব্যবহারকারীর নিদেশি চলে। এর জন্তে
শক্তি আসে ব্যবহারকারীর পকেটে রাখা

বিদ্যং-চালিত একটি হাত আর একটি হাতের নিদেশৈ কাজ করতে পারে। গুরুতর-ভাবে ক্ষতিগ্রস্ত অম্বি-র সংযোগস্থলগুলির স্থান গ্রহণকারী বন্ধের প্রভৃত উন্নতি হরেছে। ধাতু ও প্রাষ্টিক দিয়ে এগুলি নির্মিত হয়ে থাকে।

হৃৎপিণ্ডের প্রধান তাল্ভের স্থানে প্লাষ্টিক ভাল্ভ ব্যবহার সন্তব হরেছে। এর ফলে বাঁচবার আশা নেই, এমন মাহ্বও অস্ত্রোপচারের ফলে স্কৃষ্ট হয়ে উঠছেন। শল্য-চিকিৎসার ক্ষেত্রে এটি একটি বড় রক্ষের অগ্রগতি।

হুৎপিণ্ডের অল্লোপচার এক সমরে ছিল

খুবই বিপজ্জনক ব্যাপার। বৃটেনে হৃৎপিণ্ড-ফুস্ফুস যন্ত্র (Heart-lung machine) উদ্ভাবিত হুওয়ায় এখন আর একাজ তত কঠিন নয়।

যথন হৃৎপিণ্ডে অন্ত্রোপচারের কাজ চলে.
তথন ডাঃ ডেনিস মেলরোন্স উদ্ভাবিত এই
যত্র হৃৎপিণ্ডের কাজ চালিরে বার। পাম্পের
সাহাব্যে যত্রটি শুধু রক্ত সঞ্চালনের কাজ নর,
অক্সিজেন গ্রহণ করে রক্ত পরিশোধনের কাজও
করে থাকে। এই যত্রে একটি কাচের সিলিগুরের
মধ্যে ঘূর্ণার্মান ১৪০টি ষ্টেনলেস স্থিলের চাক্তির
সাহাব্যে রক্ত পরিশোধনের কাজ চলে।

দূরে বসানো অন্ত একটি বিহাৎ-চালিত যন্ত্র রোগীর মন্তিষ্ক ও হৃৎপিণ্ডের অবস্থা, রক্তের চাপ, তাপমাত্রা ইত্যাদি শল্য-চিকিৎসককে জানিয়ে দেয়। তার ফলে তিনি নির্বিছে অস্ত্রো-পচারের কাজ চালাতে পারেন।

পল্পালের বিরুদ্ধে বিজ্ঞান

সম্প্রতি বগুনের আাণ্টি-লোকাই রিসার্চ
সেন্টারের গবেষণার ভবিষ্যতে পঞ্চপাল দমন
করা সম্ভব হবে বলে আশা পাওয়া গেছে।
বে সব গাছপালা খেয়ে পঞ্চপাল বেঁচে থাকে,
তাদের সম্পর্কে বৈজ্ঞানিকেরা নতুন অনেক কিছু
আবিছার করেছেন। এর ফলে পঞ্চপালের
জীবনধালা-পদ্ধতিতে বিপর্যর ঘটিয়ে তাদের
প্রজনন রোধ করা সম্ভব হবে বলে আশা
করা যায়।

আাণ্টি-লোকাষ্ট রিসার্চ সেন্টারট ১৯৪৫ সালে একটি স্বাধীন সংস্থা হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হয়। বর্তমানে এটি একটি গবেষণা ও আত্মর্জাতিক তথ্য-কেন্দ্র হিসাবে গরিচালিত হচ্ছে। এখানে বছ

वाशिती (बदक।

দেশের পঞ্চপাল দমনকারী-কর্মীদের জন্তে একটি শিক্ষাক্রমণ্ড পরিচালিত হয়।

পদপাল দমনের ক্ষেত্রে এই নতুন আবিকারটি
ঘটলো প্রায় তথন, যথন পদপাল বিনাশের বৃদ্ধে
মাহ্য প্রায় জয়ী হয়ে এসেছে। ১৯৬৬ সালের
অগাষ্ট মাস পর্যন্ত কেন্দ্রে কোন পদপালের
উৎপাতের বিবরণ আসে নি। এর কারণ
রাসায়নিক জব্যের সাহায্যে এখন পদ্ধপাল
বিনাশ করা যায়। মাত্র এক গ্যালন রাসায়নিকের
সাহায্যে ৬,০০০,০০০ পদ্ধপাল বিনাশ করা সম্ভব।
কিল্প এরক্ম কড়া রাসায়নিক ব্যবহারের
বিপদ সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা সচেতন। তাই তাঁরা
পদ্ধপাল দমনের অন্ত পদ্ধা খুঁজছেন।

কিছুকাল পূর্বে বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন যে, মির নামক পদার্থের সাহায্যে পঞ্চপালের মধ্যে ঠিক সমরের পূর্বেই প্রজননক্রিয়া হ্রক্ষ করিয়ে দেওরা যার। আবার তাঁরা এও লক্ষ্য করেন যে, কতকগুলি পদার্থ পঞ্চপালের খাত্তে না থাকলে তারা আদে প্রজননে সক্ষম হয় না। তাছাড়া বিজ্ঞানীরা জানেন, কি কি জিনিব গাছপালাকে সবুজ রাখে।

এখনও অবশ্য অনেক পথ বাকী। তবু আশা করা বার, বৈজ্ঞানিকেরা একদিন পদপাল প্রজননের সময় নির্বারণ করতে সক্ষম হবেন। রাসায়নিক দ্রব্যাদির সাহাব্যে তাঁরা এটা করবেন। বর্তমানে পদপালের প্রজনন ঘটে বখন গাছপালা স্বচেরে স্বৃত্ধ ও স্তেজ থাকে। বদি এমন ঘটানো সম্ভব হয় যে, তারা ঠিক স্মরের পূর্বে প্রজনন স্কুক্ক করবে, তাহলে সেই স্ময় তারা প্ররোজনীয় খাল্প পাবে না এবং মানুষও তার

কৃষির স্বচেরে পুরনো শক্তর হাত থেকে বেঁচে যাবে।

বৈদ্যাতিক মোটর গাড়ী

একবার ব্যাটারী চার্জ করিয়ে নিলে একটানা ১০০ মাইল চলতে পারে। এমন বিছ্যুৎশক্তি চালিত মোটর গাড়ীর উৎপাদন বুটেনে
১৯৭৮ সালের প্রথমার্থেই স্লক্ষ হবে।

প্রথমতঃ ১২ জোন্টের ৪টি লেড-অ্যাসিড ব্যাটারী একটি ডি-সি ইলেকট্রিক মোটরকে ে অখপক্তি যোগাবে। এই মোটর সমন্থিত গাড়ী ১ জন যাত্রী নিরে ৬০ মাইল ও ৪ জন যাত্রী নিরে ৪০ মাইল থেতে সক্ষম হবে।

হাল্কা ধরণের স্থপার ব্যাটারী ব্যবহার করে এই গতি বাতে ১০০ মাইল করা বায়, সেই বিষয়ে চিস্তা করা হচ্ছে।

আখের ছিবড়া থেকে আসবাব

বুটেনের একটি ফার্ম আঁথের ছিবড়া পিষে আসবাব তৈরির উপাদান হিসাবে ব্যবহারবোগ্য করে তুলছেন।

এই ফার্মের নাম বাগাসী প্রোডাইস কো:
বিমিটেড (ওরাটফোর্ড, হাটফোর্ডনারার)।
উপাদানটির নাম দেওরা হয়েছে বাগেলি। এটি
বোর্ড ও পাউডারের আকারে পাওরা যায়।

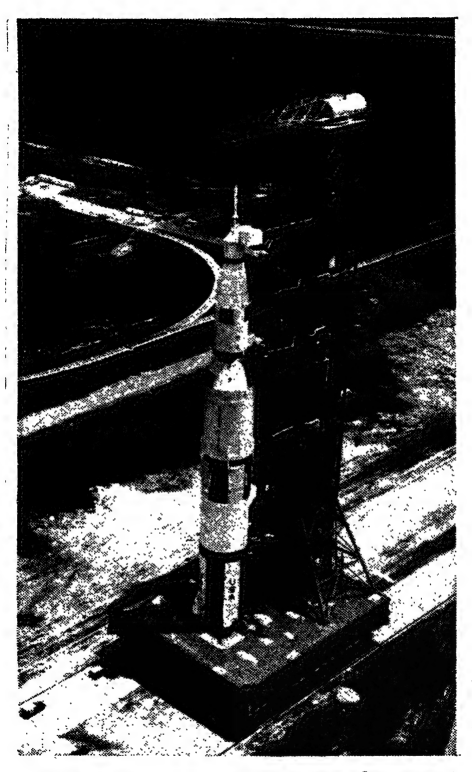
বাগেলিকে মেলামাইল সম্পৃত্ত কাগজের সঙ্গে বিশেষ চাপে স্ংযুক্ত করলে তা বেলামাইলে প্রিণত হয়। বেলামাইলের জ্ব-গ্রহণ ক্ষমতা চীপবোর্ডের চেয়ে শতকরা ৫০ ভাগ বেশী। রেডিও ও টেলিভিশন ক্যাবিনেট তৈরিতে এই উপাদানের বহুল ব্যবহার হবে।

किलां विकानीत

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(फक्रग्नाजी-1069

२०म वर्ष : २ इ तरचा



তিনক্ষম আমেরিকান আকাশচারী নিয়ে ভবিশ্বং চন্দ্র অভিবানের জন্তে পরিকল্লিভ পাঁচটি রকেট সমধিত ১১১ মিটার লখা স্লাটার্থ রকেটটিকে ৩,০০০ টনের জ্লোরের সাহায্যে স্লোরিভার কেপ কেনেভির উৎক্ষেপণ মঞ্চে নিয়ে যাওয়া হচ্ছে।

তড়িৎ-সমাহতা বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন

আকাশের বুক চিরে বিজ্ঞলীর ঝলক—লক লক করে প্রকাশিত হয়ে ক্ষণিকেই আবার আকাশের মধ্যেই কোণায় বিলীন হয়ে যায়—দে দৃশ্য প্রায় সকলেরই স্পরিচিত। কিন্তু কারও কারও মগজে হঠাৎ চিন্তা-ভাবনার বিজ্ঞলীর ঝিলিকও খেলে যায়। তেমনি ঘটেছিল একবার, আজ থেকে প্রায় সার্দ্ধ তুই শতাক্ষী পূর্বে একজন আমেরিকাবাদীর ক্ষেত্রে। তাঁর ইচ্ছা হলো, আকাশের বুক থেকে বিজ্ঞলী নামিয়ে আনবেন পৃথিবীর বুকে এবং সঙ্গে সঙ্গে একখানা ঘুড়ি উড়িয়ে সেখান থেকে বিজ্ঞলী আটক করে সভ্য সভ্যই একদিন পৃথিবীর বুকে নিয়ে এলেন। এই আমেরিকানের নাম হলো বেঞ্জানিন ফ্রাক্ষলিন। গল্পের মত শোনালেও তিনি তাঁর এই অভিজ্ঞতার বিবরণ তদানীস্তন কালের প্রচলিত সায়েন্টিক্ষিক জানালে ছাপিয়ে দিলেন। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা তাঁর সেই পরীক্ষাটি পুনরায় করে দেখলেন—তাঁর বিজ্ঞলী আটক করে আনবার কথা রহস্য কাহিনীর মত শোনালেও সভ্য সভাই ঘটে থাকে।

"ডেবী, আমার ভারী ইচ্ছা করে দয়ালু প্রভূ যদি এখন যতক্ষণ স্থায়ী ভার দিগুল স্থায়ী করে দিনগুলিকে রচনা করবার কথাটা উপযুক্ত বিবেচনা করে দেখতেন!" বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন তাঁর পত্নীকে একবার এইরাপ উক্তি করে বলেন, "তাহলে আমি কিছু একটা করবার কৃতিত্ব অর্জন করতে পারতাম বোধ হয়!" বস্তুতঃ বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন কি কিছু সম্পাদন করতে পেরেছিলেন জীবনে? জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক বিভিন্ন ক্ষেত্রে, যেমন—বিজ্ঞান, উদ্ভাবন, শিক্ষা, সাহিত্য, প্রকাশন, সমাজসেবা এবং আন্তর্জাতিক কৃটনীতিতে বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন বিশিষ্ট অবদান রেখে গেছেন। যদি দিনের ব্যাপকতা হুই কি তিন হতো, তবে তিনি যে আরও কত কি সাধন করতেন, তা ভেবে উঠা কঠিন।

শিকা ও জীবিকা অর্জন

ম্যাসাচুসেট্ স্ কলোনীর বোষ্টন নগরে ১৭০৬ খুষ্টান্দের ১৭ই জানুয়ারী বেঞ্জামিন আজ থেকে প্রায় হুই শত বাট বছর পূর্বে জন্মগ্রহণ করেন। পরিবারে তারা ছোট-বড় ভাই-বোন মিলে সভেরো জন। তিনি তাঁদের মধ্যে পঞ্চদশ স্থানীয়। তার বাবা তথনকার দিনের গুরুত্বপূর্ণ শিল্প মোমবাতি তৈরির কাজে লিগু; কিন্তু তার বা আর, ভাতে সংসার চালানো হংসাধ্য। বেন নিজে নিজেই পড়তে শিবেন। আট বছর বর্ষদে ভাকে স্কুলে পাঠানো হয়। এখনকার মত তথন বিনাবেতনে স্কুলে পড়ানার ব্যবস্থা ছিল না। তাঁর বাবার পক্ষে তাঁর শিক্ষার খরচ চালানো সক্ষর

হলো না। কাজে কাজেই অনিচ্ছা সত্ত্বেও বেনকে স্কুল থেকে ছাড়িয়ে এনে তাঁর মোমবাতি তৈরির দোকানে কাজে লাগিয়ে ণিলেন। কিন্তু বেন ছিল বরাবরই अचित थक्छित—कारस्य स्टा नर्वना हक्ना। ताहेन नगरतत পোডाखायूत मिरक চোধ মেলে চেয়ে থাকতেন আর প্রায়ই বলতেন, তিনি একদিন সমূল পাড়ি দিবেন। বাড়ী ছেড়ে যাতে না পালিয়ে যায়, দে জন্মে পিতা শঙ্কিত হয়ে বেনকে বুঝিয়ে-স্থাকির হবার জন্মে রাজী করালেন। বড় ভাই জেম্স 'দি নিউ ইংলাভ ক্যুরাট' নামে একখানি সাপ্তাহিক পত্রিকা প্রকাশ করতেন। বারো বছরের বেন তখন কিছু সময়ের জত্যে একটু সুখী হয়েছিল ছাপার কাজকর্মে। তিনি হরফ গুছিয়ে বলিয়ে দিতে ও ছাপাকল চালাতে লিখে নিলেন।

লেখাপড়ার আগ্রহ তাঁর এতই প্রবল ছিল যে, তিনি সামনে হাতের কাছাকাছি যে বই পেতেন সবই পড়তেন। এমন হয়েছে যে, খাবার পয়সা জ্মিয়ে বই কিনেও পড়েছেন প্রায়ই। সাধারণের চেয়ে খতন্ত্র এই ছেলেটি নিজে নিজেই পাটীগণিত, অ্যালজেব্রা, নৌচলাচল-বিস্তা, ব্যাকরণ এবং যুক্তিবিভা পড়ে পড়ে শিথে ফেললেন। লেখাতেও ভিনি রীভিমত পটুতা অজন করলেন। তাঁর লেখার প্রকাশভঙ্গী এত ' স্থুন্দর ছিল যে, মৃত্যুর পর যখন তাঁর আত্মজীবনী প্রাকাশিত হলো, তখন আমেরিকার সাহিত্য-জগতে তা উচ্চ-পর্যায়ের সাহিত্যরূপে বিবেচিত হয়েছিল।

বড় ভাই জেম্স্ কত্কি প্রকাশিত 'নিউ ইংল্যাণ্ড ক্যুরাণ্ট' পত্রিকায় রচনা প্রকাশের জ্বয়ে বেন কুতসংকল্প হন। কিন্তু তাঁর ছোট ভাইয়ের এই ইচ্ছায় নিষ্ঠা আছে বলে বড় ভাই মনে করতেন না। এইমতী সাইলেন্স ডগ্উড্-এই ছল্মনামে বেন ঐ পত্রিকায় রচনা পাঠাতে লাগলেন। লেখকের পরিচয় যখন জেম্স্ আবিকার করলেন, তখন তাঁর মেজাজ খুব উত্তপ্ত হয়ে উঠলো এবং তিনি বেনের জীবন অভিষ্ঠ করে ভোললেন। বেন সিদ্ধান্ত করলেন, তিনি নিজেই নিজের कीवत्तत्र পथ थ्रॅं एक दवत्र कत्रदवन। व्यार्थात्ता वहत्र वत्रतम दवन ज्यन किनाटजनिकशात পথে পা বাডালেন।

কিলাভেলফিয়াতে মুন্তাকর হিলাবে তাঁর দক্ষতার কথা ফ্রত প্রচারিত হয়ে পড়লো এবং সকলেই তাঁর কাজের স্থােগ নিতে সচেষ্ট হয়ে উঠলো। তিনি কিন্ত निष्कर निष्कत हाभाषाना त्थानवात वाजना क्षकान कत्रतन। त्वरे जमत्त्र स्वात्मतिकात কোন কলোনীতেই ছাপাধানার যন্ত্রপাতি তৈরি হতো না--্সে সব ইংল্যাও থেকে चामनानी क्रत्र इर्छ। (भन्निम्न्ड्रानिया त्रांक्रात्र शक्त्र मात्र छेहेनियाम किर्थत প্রদত্ত আর্থিক সাহাব্যের প্রতিশ্রুতির উপর ভরসা করে তিনি ইংলাতে যাত্রা কর-লেন ছাপাধার সরঞ্জামাদি সংগ্রহ করবার জন্মে।

বে কোন কারণেই হোক, প্রতিশ্রুত আর্থিক সাহায্য আর এলে পৌছালো না।

কিন্ত বেনের দূঢ়সংকল্প তাঁর পথ খুঁকে নিল আপন বুদ্ধিবলে। তিনি দেড় বছর ধরে ইংল্যাতে থেকে কাজ করলেন আর টাকা জমিয়ে নিলেন ছাপাধানা গড়ে তোলবার জত্যে। ইতিমধ্যে দেশে তাঁর কোন খবর না পেয়ে প্রণয়িনী ডিবোরা রিড অপর একজনের পাণিগ্রহণ করেন। অবশ্য কয়েক বছর পরে ধধন সেই স্বামী তাঁকে পরিভ্যাগ করে কোথায় চলে গেলেন, তথন বেঞ্চামিন ও ডিবোরা রিড পরিণয়সূত্রে আবন্ধ হলেন। তাঁদের ডিনটি সন্তান জন্মগ্রহণ করে।

ফিলাডেলফিয়াতে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি "ফিলাডেলভিয়া গেজেট" নামে একখানি পত্রিকা প্রকাশ আরম্ভ করেন। তাছাড়া, "পুওর রিচার্ডস অ্যালম্যানাক" নামে একখানি বার্ষিকীও প্রকাশ করতে থাকেন। "পুওর রিচার্ডস্ অ্যালম্যানাক" আমাদের প্রচলিত পঞ্জিকা শ্রেণীর মত একখানি পত্রিকা। সুর্যোদয়, চন্দ্রের কলার হ্রাস-র্থিক, স্থার মেয়াদী আবহাওয়ার পুর্বাভাস, চার্চে ধর্মচর্চার ব্যাপারে কোন কোন শুভ ও পবিত্র বিষয়ের ধবর এই পত্রিকাতে পাওয়া যেত। তাছাড়া সততা, পরিশ্রম. মিতবায়িতা, দেশপ্রেম প্রভৃতি বিষয়ের উপর অনেক সারগর্ভ ছোট ছোট বচন এই পত্রিকাতে ছাপিয়ে দেওয়া হতো। সেই সব বচনের অনেকগুলিই আজকের দিনেও প্রচলিত আছে।

জনসেবা ও লোকহিতকর কার্যাবলী

বিয়াল্লিশ বছর হবার মধ্যেই তিনি প্রচুর অর্থ উপার্জন করেন। জনদেবা, লোকহিতকর ও বৈজ্ঞানিক কাজকর্মে নিজেকে সম্পূর্ণরূপে নিয়োজিত রাখবার জন্মে এবার তিনি কারবার থেকে অবসর নিলেন। ছাপাখানার কাজ-কারবারে লিগু থাকবার সময় থেকেই তিনি এই সব কাৰুকৰ্ম স্থুক্ত করে দিয়েছিলেন।

তখন তাঁর বয়স একুশ বছর। ফিলাডেলফিয়া সহরের অল্প বয়সী কারবারী ও মিস্ত্রীদের নিয়ে ভিনি একটি আলোচনা-চক্র গড়ে তোলেম। সেই চক্র কালক্রমে किनाए निकाब गढ़ी ছाভিয়ে বিশুত হয়ে পড়ে এবং আমেরিকান ফিলজফিক) न সোসাইটির রূপ পরিগ্রাহ করে। 'কমিটিস অব নিক্রেট করেস্পণ্ডেন্স' (গোপন চিঠি চলাচলের সমিতিসমূহ) নামে সংস্থা তার। গড়ে তুলেছিল। সেই সংস্থাকে ভিত্তি করেই চাঞ্চল্যকর 'ডিক্লারেশন অব ইণ্ডিপেণ্ডেল' (স্বাধীনতা-ঘোষণা) এবং আমেরিকান রিভোলিউশন (আমেরিকার বিপ্লব) সংঘটিত হয়েছিল।

আমেরিকার কলোনীসমূহের পোষ্টমাষ্টার কেনারেল পদে বেঞ্চামিন ফাছলিনকে ১৭৫৩ খুষ্টান্ধে নিযুক্ত করা হয়। তিনি তাঁর স্বাভাবিক শক্তি-সামর্থ্য এই কাঞে প্রোগ করেন। কলোনীসমূহের মধ্যে ডাক চলাচল ব্যবস্থার প্রভূত উন্নতি সাধন করেছ ध्या छोक हमाहरमद वायमाप्रिक मास्त्रमक करत छोलान । ১৮৪१ मुहेरिक

যুক্তরাথ্রে প্রথম ডাক-টিকিট ছাপা হয়। প্রথম প্রকাশিত টিকিটে বেঞ্চামিন জাঙ্কলিনের ছবি ছাপিয়ে আমেরিকার ডাক চলাচল-ব্যবস্থায় তাঁর অবদানের প্রতি সম্মান প্রদর্শন করা হয়।

বেঞ্চামিন সবে তখন পঁচিশ বছর বয়দে পে চিছেন। তাঁর ছোটবেলার কথা মনে পড়লো। কতদিন না খেয়ে পয়সা বাঁচিয়ে বই কিনে পড়েছেন—এই কথা মরণ করে আমেরিকায় সর্বপ্রথম চলমান লাইত্রেরী প্রতিষ্ঠা করেন। ফিলাডেলফিয়া শহরে অগ্নিনির্বাপনের জফ্যে তিনি একটি বিভাগ গড়ে তুলেছিলেন। অগ্নিদম্ব বেচারাদের তুখে-ক্রেশ লাঘবের উদ্দেশ্যে প্রথম আমেরিকান ফায়ার ইনসিওরেল কোম্পানীর পোড়া পত্তনের জফ্যে তিনি সাহায্য করেন। অ্যাকাডেমি অব পেনসিলভেনিয়া প্রতিষ্ঠার জফ্যেও তিনি সহায়তা করেন। কালক্রমে সেটিই পেনসিলভেনিয়া ইউনিভার্সিটিতে পরিণত হয়। কলোনীসমূহের মধ্যে ফিলাডেলফিয়া শহর যে খ্যাতি অর্জন করেছিল, তার অনেকখানিই এই মহান পুরুষের প্রভাব-প্রতিপত্তির জফ্যে ঘটেছিল। বিজ্ঞান-জগতেও তিনি ছিলেন বিশেষ কৃতিত্বের অধিকারী।

বৈজ্ঞানিক তৎপরতা

আকাশ থেকে তড়িং নামিয়ে আনবার কথা পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে।
ফ্রাঙ্কলিন স্থির তড়িং সম্পর্কে যে তত্ত্ব খাড়া করেন, সেটি মূলতঃ খ্বই সরল এবং আজ
পর্যন্ত তা আমাদের মধ্যে প্রচলিত রয়ে গেছে। তাঁর কথা হলো—যাবতীয় বস্তুই 'সাধারণ
জড় পদার্থ' (Common matter) এবং তড়িং-ধর্ম সমন্বিত জড়-পদার্থ (Electrical matter) বা তড়িং-ধর্ম সমন্বিত তরল পদার্থের (Electric fluid) সমবায়ে গঠিত।
যাভাবিক অবস্থায় সকল বস্তুর মধ্যেই নির্দিষ্ট পরিমাণ তড়িং-ধর্ম সমন্বিত তরল পদার্থ
বর্তমান থাকে। যদি তাথেকে কিছু পরিমাণ হারিয়ে যায় বা আরও কিছু পরিমাণ
অক্স স্থান থেকে এসে যুক্ত হয়, তবেই বস্তুটি তড়িদাহিত (Charged) হয়ে পড়ে। যাদ
তড়িং-ধর্ম সমন্বিত তরল পদার্থ সংযুক্ত হয়, তবে বস্তুটি ইভিবাচক অর্থাৎ পজিটিভ
ভড়িদাহিত্ত এবং যদি তড়িং-ধর্ম সমন্বিত তরল পদার্থ হারিয়ে কেলে, তবে সেটি
নেতিবাচক অর্থাৎ নেগেটিভ তড়িদাহিত হয়ে থাকে।

আঞ্চলের বিজ্ঞানের ভাষাতে আমরা কি বলে থাকি? প্রভাকে বস্তুর পর্মাণুতে প্রোটন ও ইলেকট্রন বর্তমান। সমান সংখ্যক প্রোটন ও ইলেকট্রন বিরাজ করবার ফলে পরম্পারের প্রভাব কাটাকৃটি হয়ে যায় অর্থাৎ পর্মাণু নিস্কৃতিৎ অবস্থায় থাকে। একটি প্রোটন পঞ্জিটিভ ভড়িতের একটি একক এবং একটি ইলেকট্রন একটি নেগেটিভ ভড়িতের একটি এককের মান প্রকাশ করে থাকে। স্বভারং পঞ্জিটিভ ভড়িণাহিত হত্যাতে ইলেকট্রনর সংখ্যা অপেকা প্রোটনের সংখ্যাধিকা, যা ইলেকট্রন কমে গেলেই

ষটে। পক্ষাস্তরে, নেগেটিভ ভড়িদাহিত হলে প্রোটনের সংখ্যা অপেকা ইলেকট্রনের আধিক্য ঘটে, যা ইলেকট্রনের সংখ্যা বেড়ে গেলেই হতে পারে। স্থতরাং উভয় ক্লেক্রেই তত্ত্বে মূলে হ্রাস-বৃদ্ধির যে ধারণা বর্তমান, সেটি ঠিকই প্রচলিত আছে আজও।

তাঁর তত্ত্বের স্বপক্ষে ফ্রাঙ্কলিন কতকগুলি পরীক্ষা করে দেখান। একখণ্ড কাচের টুক্রা রেশনের কাপড় দিয়ে ঘষলে কাচের মধ্যে পজিটিভ ও রেশনের মধ্যে নেগেটিভ তড়িতাধান হাজির হয়। তখন অনেক বিজ্ঞানীই ভাবতেন যে, ঘর্ষণের ফলেই তড়িৎ সৃষ্টি হয়েছে। কিন্তু ফ্রাঙ্কলিন যুক্তিপূর্ণভাবে তাঁদের বোঝাতে চেষ্টা করেন, তড়িৎ সৃষ্টি করা হয় নি, বরং তড়িৎ ধর্ম সমন্বিভ তরল পদার্থ রেশম থেকে কাচের মধ্যে পরিচালিত করা হয়েছে ঘর্ষণের ফলে।

ভড়িং-ভরল পদার্থ সংক্রান্ত পানকা-নিরীক্ষা প্রদর্শনের ব্যাপারটিকে ফ্রাঙ্কলিন বেশ নাটকীয় করে ভোলেন। মেঝের উপর ভড়িং-অপরিবাহী কাচ রেখে ভার উপর ছখানি টুলে ছফ্রন লোককে বসালেন। ভাদের একজ্বনকে পজ্জিটিভ ভড়িদাহিত করলেন, অর্থাং ভার মধ্যে ভড়িং-ধর্ম সমন্বিত ভরল পদার্থের আধিক্য ঘটলো। অপর জ্বনকে নেগেটিভ ভড়িদাহিত করলেন, অর্থাং ভার মধ্যে ঘটলো ভড়িং-ধর্ম সমন্বিত ভরল পদার্থের ঘাট্তি বা কমতি। যখন লোক ছজ্বন পরস্পারকে স্পর্শ করলো ভখন ভাদের ভড়িভাধান লোপ পেল এবং ভারা উভয়েই আঘাত (Shock) পেল। একজ্বনের অধিক ভরল অপর জ্বনের ঘাট্তি পূরণ করে দিল। কোনরূপ ভড়িদাহিত করা হয় নি, এমন কোন লোক পজ্জিটিভ ভড়িদাহিত লোকটিকে স্পর্শ করলে বা নেগেটিভ ভড়িদাহিত লোকটিকে স্পর্শ করলে উভয় ক্ষেত্রেই সে আঘাত পাবে। যে নেগেটিভ ভড়িদাহিত, ভার চেয়ে এই লোকটির আধান বেশী এবং ষে পজ্জিটিভ ভড়িদাহিত ভার চেয়ে আধান কম বলে।

তড়িৎ সম্পর্কে অনুশীদন-কার্য পরিচালনা করতে গিয়ে ফ্রান্কলিন তড়িদাকর্ষী দণ্ডের (Lightning rod) উদ্ভাবন করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে, কোন তড়িদাহিত বস্তুর নিকট তীক্ষাত্র কোন কিছু রাধলেই সেটি আহিত বস্তুর তড়িৎ আকর্যণ করে টেনে নের। তিনি জানতেন, মেঘমাত্রেই তড়িদাহিত। তিনি তাই প্রস্তাব করলেন, কোন বাড়ীর শীর্ষদেশে তাক্ষাত্র লোহার একটি দণ্ড বসানো হোক এবং সেটর সঙ্গে যুক্ত করে একটি তার টেনে এনে মাটিতে পুঁতে রাধা হোক। এই ব্যবস্থার ফলে আকর্ষণের দক্ষণ দণ্ডটির মধ্য দিয়ে মেঘের তড়িং ধীরে ধীরে নেমে আসবে এবং মেঘ নিস্তড়িং হয়ে পড়বে—তাহলে সঞ্জোরে ও সনিনাদে বজ্ঞপাত হবে না। নানাবিধ পরীক্ষা করে ফ্রান্থলিন অনুমান করেন যে, মেঘ কখনও পঞ্জিটিভ বা কখনও নেগেটিভ তড়িদাহিত হয়ে থাকে। স্কুরাং যতবার আক্ষাণ থেকে মাটির দিকে তড়িং-মোকণ (Discharge) হয়, ঠিক ত্তুবারই মাটির দিক থেকে আকাশের দিকেও তড়িং-মোকণ হয়ে থাকে।

আধুনিক কালে বজ্ৰপাত সম্পর্কে গবেষণালব্ধ তথ্যাবলীর সঙ্গে তাঁর অনুমানের বেশ মিল রয়েছে।

তড়িতাধান সংগ্রহের আধার হিসাবে 'লিডেন জার' সার্বজ্ঞনীন স্বীকৃতি লাভ করে। ফ্রাঙ্কলিন সেই লিডেন জার নিয়েও অনুশীলন করেন। এই জ্ঞার বাইরে দিকে ধাত্র পাতে মোড়া এবং ভিতরে জল ভর্তি একটি সাধারণ কাচের জ্ঞারবিশেষ। তথন ধারণা ছিল, জলের ভিতরেই ভড়িতাধান সংগৃহীত থাকে। কিন্তু এই বিষয়ে তাঁর তংপরতার ফলাফল প্রকাশিত করে ফ্রাঙ্কলিন তদানীস্তান বিজ্ঞান-জ্ঞাংকে চমংকৃত করেন। ভড়িণাহিত লিডেন জ্ঞারের ভিতর থেকে জল ফেলে দিলেন, আবার নতুন জ্লা দিয়ে ভর্তি করলেন। কিন্তু লিডেন জারটি ভখনও ভড়িদাহিতই রয়ে গেল। তিনি এভাবে প্রমাণ করলেন যে, ভড়িতাধান জ্ঞানের ভিতর থাকে না, থাকে কাচের ভিতর। এই সব পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে তিনি 'প্যারাল্যাল প্রেট ক্যাপাসিটর' উদ্ভাবন করেন। এটি আধুনিক যুগে টেলিভিশন ও রেডিও যন্ত্রে প্রয়োগ করা হয়।

ফ্রাঙ্কলিনের কীর্তিগাধা

তাঁর পাণ্ডিতাপূর্ণ 'এক্সপেরিমেন্টস্ অ্যাণ্ড অবজারভেশনস্ অন ইলেকট্রিনিটি মেড্ অ্যাট ফিলাডেলফিয়া ইন অ্যামেরিকা' গ্রন্থে তড়িং সম্পর্কে যে সকল নীতি ফ্রাঙ্কলিন আবিষ্কার ও রচনা করেন, সেগুলি লিপিবদ্ধ আছে। সারা পৃথিবী জুড়ে এই বৃহং গ্রন্থখানি প্রকাশিত হয় এবং জার্মান, ফরাসী ও ইডালীয় ভাষায় অন্দিত হয়। পৃথিবীর অগ্রণী বিজ্ঞানীরা এই গ্রন্থখানিকে সার আইজাক নিউটনের 'প্রিলিপিয়ার' সঙ্গে তুলনা করে থাকেন। কোন একখানি পত্রিকার মন্তব্য—'ডাঃ ফ্রাঙ্কলিনের পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণাবলী নিয়ে তড়িতের এই 'প্রিলিপিয়া' রচিত ও তার উপর ভিত্তি করে যে তন্ত্র রচিত, তা যেমন সরল, তেমনই গভীর।' বিজ্ঞান-দগতের যত সন্মান সম্ভব ছিল, সবই ফ্রাঙ্কলিনের উপর বর্ষিত হয়েছিল। তিনি রগাল সোসাইটির সদস্য এবং প্যারীর রয়াল অ্যাকাডেনী সায়েলের সদস্য নির্বাচিত হন। তড়িতের 'এক তরল পদার্থ' (One fluid) সংক্রান্ত তত্ত্বটিই তাঁর বিশিষ্ট অবদান। আদ্ধকাল সকলেই আমরা বলে থাকি, ভড়িতের স্রোত মানেই ইলেকট্রনের প্রবাহ—এখনও সেই একটি 'তরল প্রবাহেরই' (Fluid) ভত্ত্ব মাত্র।

বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে গবেষণা ও প্রকাশনের কার্যে নিরত থাকলেও জনসাধারণের সঙ্গে ভড়িত কাজকর্মের জয়েও ফ্রান্থলিন সময় বের করতে পারতেন। আমেরিকান বিপ্লব তখন চলছে। কৃতিনেন্টাল কংগ্রেস টমাস জ্বেকারসন, জন এডাম্স্ এবং বেঞামিন ফার্ছলিনকে দিয়ে গঠিত একটি কমিটি 'ডিক্লারেশন অব ইণ্ডিলেণ্ডেন্স' নামক দলিলের খসড়া রচনা করেছিল।

আমেরিকার সামাজিক ও রাষ্ট্রনৈতিক ইাতহাসে ফ্রাঙ্কলিনকে একজন দৈত্যের মত বলবান বীরপুরুষ বলে স্বীকার করা হয়। ভড়িং সম্পর্কিত তত্ত্বের বিকাশ সাধন করাতে বিজ্ঞান-জগতেও তিনি একজন অগ্রনৃতের আদন অলঙ্কত করে আছেন।

এমাধবেজনাথ পাল

হবি বা সখের কাজ

বৃত্তিমূলক ও নিয়মিত কাজকর্মের কাঁকে কাঁকে অথবা অবদর সময়ে লোকে বে সব নির্দোষ, হাল্কা অথচ আনন্দদায়ক টুকটাক সংখর কাজ করে, তাকে ইংরেজিতে বলা হয় 'হবি'।

হবি নানা রকমের হতে পারে, যেমন—গান-বাজ্বনা, ছবি আঁকা, ফটোগ্রাফী, কাঠের কাজ, চামড়ার কাজ, খেলনা তৈরি, বাগান করা ইত্যাদি। একেবারে সাধারণ হবি হলো ডাকটিকেট সংগ্রহ করা। কেউ যদি এদব কাজ ব্যবদা বা আসল বৃত্তি হিসাবে করে, তবে সেটা কিন্তু ঠিক হবির পর্যায়ে পড়ে না। হবি বা সংখর কাজ হলো ভাই, যা আসল কাজের ফাঁকে অবসর সময়ে খেয়ালখুশিমাফিক করা হয়।

হবি কখনো শিক্ষামূলক, কখনো বা নেহাৎ সংখর কাজ। আবার এক এক লোকের এক এক হবি। তোমাদের অনেকেরই হয়তো একটা না একটা হবি আছে! কেউ হয়তো ডাকটিকেট বা অটোগ্রাফ সংগ্রহ করে বেড়াচ্ছ, কেউ বা খেলোয়াড় কিংবা সিনেমা আর্টিষ্টদের ছবি সংগ্রহ করছো। ডাকটিকেটের সংগ্রহ থেকে দেশ-বিদেশের ইভিহাস ও ভূগোল সম্পর্কে জ্ঞান জন্মে। ডাছাড়া পুরনো হল ভ ডাকটিকেটের চাহিদাও আছে বাজারে—খুব চড়া দরে বেচা-কেনা হয়ে থাকে।

হবি বা সধের কাজে কোন জোর জবরদন্তি নেই। নেহাৎই সধের ব্যাপার ওটা। যার যেমন পছন্দ, যার যেটা ভাল লাগে তাই করা যেতে পারে। আর এই হবি একাস্তই অবসর সময়ের কাজ—মনের খোরাক। অবশ্য দেখতে হবে, হবি বা সধের কাজের ফলে আসল কাজের বেন ব্যাবাত না হয়।

প্রভাকেরই একটা কোন হবি থাকা বাঞ্নীয়। এতে অবসর সময়টা উপভোগ করা বায়, মনে ক্ষৃতি ও আনন্দ পাওয়া বায়। দৈনন্দিন কাজকর্মে ক্লান্তি বোধ কর্লে শ্রীর ও মনের অবসাদ দূর করবে ঐ হবি। রেহাই মিসবে একবেয়েমি থেকে। অবশ্য বুড়ো বয়সে ভাকটিকেট কুড়নো কিংবা অম্য কোন ছেলেমায়ুবি কাম করা সাজে না। কিন্তু বাগান করা, গান-বাজনা করা, বঁড়শি দিয়ে মাছ ধরা--ইত্যাদির মত হবি ভাদের থাকতে পারে।

বিজ্ঞানী আইনষ্টাইন কেবল বিজ্ঞানের চর্চাই করতেন না, অবসর সময়ে বেহালাও বাজাতেন। ওটা ছিল তাঁর হবি। আমাদের দেশের সত্যেন বস্তুও অবসর পেলেই সেতার বাজিয়ে থাকেন।

हेউরোপে খুবই হবির রেওয়াজ আছে। ইংরেজদের সম্বন্ধে কথা আছে, ওরা 'হবি-হদ অর্ধাৎ হবির ঘোড়া চড়ে বেড়ায়। বাস্তবিক ওরা হবির কদর বোঝে এবং প্রত্যেকেরই একটা না একটা হবি আছে। এদিকে তেমন ঝোঁক নেই আমাদের দেখের লোকের। যদি মনে করা হয় হবি সময়ের অপব্যবহার ছাড়া কিছু নয়, তবে সেটা ভুল। এতে সাধারণতঃ খরচ নেই বরং লাভ আছে—চাহিদা মেটানো যায়। তাছাড়া মনের আনন্দ ভো আছেই। শিক্ষার দিকটাও নিশ্চয় অবহেলা করবার নয়! বাড়্তি গুণ কি ফেলবার জিনিষ? আমার এক আত্মীয় ছিলেন ডাক্তার। সারাক্ষণ ব্যস্ত থাকতেন রোগীর চিকিৎদার ব্যাপারে। কিন্তু দেখা যেত—একটু ফুরস্থুৎ পেলেই তিনি ছুতোরের মত কাঠের কাব্দ করছেন, তৈরি করছেন টুল, টেবিল, চেয়ার, আলমারী প্রভৃতি। বছকাল ধরে এই ধরণের কান্ধ করেছিলেন তিনি। বলতেন, ডাক্তারী করছি প্রয়োজনের ভাগিদে, আর এই কাঠের কাজ করছি সথে। অপর এক ভত্তমহিলাকে জানি, তিনি ঘর সংসাবের রালাবাড়া, ঝাড়পোঁছ ইত্যাদি যাবতীয় গৃহিণীপণার কাজ করে দিন-রাতে যখনই এতটুকু ফুরস্থং পান, সেলাইয়ের কাল নিয়ে বসেন-চিত্র-বিচিত্র কাঁথা সেলাই করেন। এটা ওঁর সখের কাম্ব এবং এতে ওঁর অপার আনন্দ।

দেখা যাচ্ছে, সখের কাজ বা হবির দৌলতে একটা কিছু প্রয়োজনীয় জিনিষ গড়ে ভোলা শক্ত নয়।

হবির প্রয়োজনীয়তা এবং মূল্য জানতেন রবীন্দ্রনাথ। অনেক কাল আগেই ভাই তিনি এর ব্যবস্থা করে গেছেন শাস্তিনিকেতনে—চামড়ার কাজ, নাচ-গান, ছবি আঁকা, তাঁতের কাজ ইত্যাদি শিকার ব্যবস্থা। যারা শুধু পুঁথিগত বিভাই শিখলো, কিছ শিখলো না হাতের কোন কাজ, তারা তো নিগুণ মানুষ। এদের লক্ষ্য করেই রবীশ্রনাথ বলেছেন, 'বোকা হাতের মানুষ'।

हेमानीः आमारमत रमरभंत भर्जरमध्ये हिनत कार्यकात्रिका वृद्धाः लाउत्हारम এवः এই বিষয়ে দৃষ্টি দিয়েছেন। কলেজে কলৈজে, আবাসিক বিশ্ববিদ্যালয়ে একটা করে 'হবি হাউস' প্রতিষ্ঠা করা হচ্ছে। হবির দিকে ছাত্রছাত্রীদের মন আকুষ্ট করাই এর উদ্দেশ্ত । এতে লেখাপড়া শিক্ষার সঙ্গে সঙ্গে অপর একটা বিদ্যা আয়ন্ত করাও সম্ভব হবে।

बीजगरतसमाथ पर

প্রশ্ন ও উত্তর

- य: ১। (ক) রকেটের জালানী কাকে বলে?
 - (ৰ) ইথার তরঙ্গ কি ?
 - (গ) বিভিন্ন গ্রহের ভর কি ভাবে মাপা হয় ?

मनन्द्रभारम मूर्याभाषात्र

উ: ১। (ক) রকেটের জ্বালানী ব্যুতে হলে আগে জানতে হবে, রকেটের ক্রিয়া-পদ্ধতি অর্থাৎ কি ভাবে বা কি কারণে রকেট উথের উঠে যায়। কালীপূজার সময় ব্যবহৃত হাউই বাজীর সঙ্গে আমরা পরিচিত। যে কারণে দেওয়ালীর দিনে হাউই শেশ করে উপরে উঠে যায়, সেই কারণেই রকেটও পায় তার উথর্ব গতি। হাউই-এর বারুদে আগুন লাগলে ভিতরে প্রচুর পরিমাণে গ্যাস উৎপন্ন হয়। এই গ্যাস একটি ছিল্র দিয়ে প্রচণ্ড বেগে নীচের দিকে বেরিয়ে আসতে থাকে। নিউটন বলে গেছেন—প্রত্যেক ক্রিয়ারই প্রতিক্রিয়া আছে। সেই প্রতিক্রিয়ার জ্বোরেই হাউই উথ্ব ক্রিশে উঠে যায়। রকেটের ব্যাপারও এমনি, তবে সে ক্ষেত্রে বিশেষ ধরণের 'বারুদ' ব্যবহার করা হয়। তাকেই বলে জ্বালানী। এই জ্বালানী হচ্ছে রকেটের প্রাণম্বরূপ।

প্রথম দিকে কঠিন জালানী রকেটে ব্যবহাত হতো। কিন্তু দেখা গেল, তাকে ইচ্ছামত ঠিকভাবে পোড়ানো বেশ অসুবিধান্ধনক। তখন রুশ বিজ্ঞানী ৎসিওলভস্কি ও আমেরিকান বিজ্ঞানী গড়ার্ড তরল জালানী ব্যবহারের প্রস্তাব করেন। ১৯২৬ খৃষ্টাব্দে ১৬ই মার্চ গড়ার্ড সর্বপ্রথম তর্ল জালানী সমন্বিত আধুনিক ধরণের রকেট উৎক্ষেপণে সক্ষম হন। এই পরীক্ষায় গড়ার্ড পেট্রল ব্যবহার করেছিলেন। তারপর থেকে গবেষণার ফলে জারও নানা জাতীর তরল পদার্থ জালানী হিসাবে ব্যবহার করা হচ্ছে; যেমন—নাইট্রিক জ্যাদিড, হাইড়াজিন, জ্যালকোহল, গ্যাসোলিন ইত্যাদি।

এখন সমস্যা হলো—যে কোন প্রকার আলানীরই জলবার সময়ে অক্সিজেন দরকার। সাধারণ কঠিন আলানী এবং কোন কোন তরল আলানীর ভিতরেই অক্সিজেন থাকে। তাদের অলতে কোন অপ্রবিধা হয় না। কিন্তু অধিকাংশ তরল আলানীরই অলবার সময়ে আলাদা অক্সিজেন দরকার হয়। এই অক্সিজেন তরল অক্সিজেনরূপে সরবরাহ করা হয়। কাজেই তরল আলানী-চালিত রকেটের মধ্যে ছটি তরল পদার্থ থাকে— একটি প্রকৃত আলানী ও অপরটি তরল অক্সিজেন। আক্রকাল সমস্ত রকেটই তর্ল জালানীর দ্বারা চালিত হয়। ভবিষ্যতে আরও এক প্রকার জালানী ব্যবহার করা হবে—
তা হলো পারমাণবিক শক্তি সমন্বিত জালানী। এই জালানীর শক্তি হবে প্রচণ্ড।
আন্তর্গ্রহ পরিভ্রমণে পারমাণবিক জালানী পুব সাহায্য করবে বলে মনে হয়।

১। (খ) আমাদের দৈনন্দিন জীবনে অনেক রক্ষমের ভরক্তের সঙ্গে আমরা পরিচিত। যেমন—জলের মধ্যে একটা ঢিল ছুঁড়ে দিলে ঢিলটাকে কেন্দ্র করে অসংখ্য তরঙ্গের সৃষ্টি হয়; 'ধানের ক্ষেতে ক্ষ্যাপা হাওয়া'—দেও তরঙ্গের সৃষ্টি করে। এছাড়া কোন রক্ষ শব্দ করলেই বাভাদে শব্দ-তরক্তের সৃষ্টি হয়। এই সব ক্ষেত্রেই তরঙ্গ এক জায়গা থেকে অপর জায়গায় প্রবাহিত হয় কোন মাধ্যমের উপর ভর করে; যেমন—প্রথম ক্ষেত্রে এই মাধ্যম হলো জল, দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ধানের ক্ষেতে, তৃতীয় ক্ষেত্রে বাভাস। আমরা জানি— থেখানে বাভাস নেই, সেখানে শব্দ শোনা যায় না।

বিজ্ঞানীরা যখন সিদ্ধান্ত করলেন বে, আলোক এক জায়গা থেকে অপর জায়গায় প্রবাহিত হয় তরলের আকারে, তখন তাঁদের মনে প্রশ্ন দেখা দিল—এই তরঙ্গ কিসের উপর ভর করে চলে ? কারণ বায়্হীন মহাশৃত্যের মধ্য দিয়েও আলোক প্রবাহিত হয়ে থাকে। আলোক-তরঙ্গের বিচরণ ক্ষেত্রে মাধ্যমের অভাব অভাবতঃই বিজ্ঞানীদের থুব ভাবিয়ে তুললো। এই সমস্তার সমাধানের জত্যে বিখ্যাত ফরাদী বিজ্ঞানী ফ্রেনেল সমগ্র বিশ্বজ্ঞাও জুড়ে এক মাধ্যমের কল্পনা করলেন এবং নাম দিলেন ইথার। ফ্রেনেলের মতে এই ইথার সকল স্থানে বিজ্ঞান এবং আলোক ইথারের মধ্য দিয়ে তরঙ্গের আকারে প্রবাহিত হয়। ইথার-তরঙ্গ বলতে আমরা এই বৃঝি। যাই হোক, এখানে উল্লেখযোগ্য যে, ১৮৮৭ খুইান্দে মার্কিনী বিজ্ঞানীদ্বয় মাইকেল্পন ও মর্লের পরীক্ষা থেকে নিশ্চিত দিল্ধান্ত গ্রহণ করা হয়েছে যে, ইথারের কোন অন্তিত্ব নেই। আইনষ্টাইন তাঁর আপেক্ষিকতা মতবাদেও ইথারকে বাদ দিয়েছেন।

১। (গ) গ্রহগুলির ভর মাপবার সহজ্ঞতম উপায় হলো তাদের একটি উপগ্রহের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করা। ধরা যাক, গ্রহটি ও তার উপগ্রহের ভর ষ্থাক্রমে M ও m এবং উপগ্রহটি v গতিবেগে গ্রহের চারদিকে আবর্তন করছে। গ্রহ ও উপগ্রহের মধ্যে দুরছ বদি R হয়, তবে আমরা জানি এদের

পারস্পরিক আকর্ষণ শক্তি -G $\frac{mM}{R^2}$

এখানে G একটি ঞ্বক, যার মান আমাদের জানা আছে। উপবৃত্তাকার পথে আবর্ডনের সময়ে স্ট

কেবাতিগ শকি - R

আমাদের এও খানা আছে—এই তুই শক্তি পরস্পন্ন সমান অর্থাৎ

$$G\frac{mM}{R^3} = \frac{mv^3}{R}$$

এখেকে সহজেই দেখানো যায়

$$M - \frac{v^2R}{G}$$

v এবং R জানা থাকলে এই সূত্র থেকে সহজেই গ্রাহের ভর M নিধারণ করা যায়।

দীপক বস্থ

বিবিধ

৩ জন মহাকাশচারী ভশীভূত

২৮শে জাহরারী, কেপ কেনেডি থেকে রর্টার, এ. পি. ও এফ. পি. প্রেরিত সংবাদে প্রকাশ—উৎক্ষেপণ মঞ্চের উপর অতিকার স্থাটার্প রকেট (২১৮ ফুট উঁচু) বাড়া দাঁড়িরে ররেছে। মাধার উপর মহাকাশ্যান অ্যাপোলাে। অ্যাপোলাের একটি বন্ধ কুঠুরিতে মহাকাশচারী ভার্জিল প্রিশম, এডওরার্ড হােরাইট ও রােজার শেকি। হঠাৎ রকেটে আগুল ধরে গেল। দেখা গেল, একটি একটি অগ্নিস্তম্ভ আকাশের দিকে মাধা উঁচু করে দাঁড়িরে আছে। এমনই আগুনের প্রজা ও তেজ ছিল বে, কেউ সামনে গিরে ওদের উজারের চেটা করতে পারে নি। তিন জন মহাকাশচারী ভশ্মীভূত হরে

নদীর জলের নিয়মিত রাশাস্থানিক বিশ্লেষণ
নয়া দিলী থেকে ইউ. এন- আই. কর্তৃক
প্রচারিত এক ববরে প্রকাশ—সেচ ও বিহাৎ
মন্ত্রণালয় ভারভের প্রধান প্রধান নদীওলির
করেকটি গুরুত্বপূর্ণ ছানে নদীর জলের নিয়মিত
দাসায়নিক বিশ্লেষণ চালাবার সিকাভ করেছেন।

করেকটি গবেষণা-কেন্ত বিশেষ ভাবে সেচ ও অস্তান্ত উদ্দেশ্যে নদীর জলের রাসায়নিক অহসদান চালাচ্ছেন। উত্তর ভারতের নদীগুলির মধ্যে গলা, গগুক, কোশী ও অম্বপুত্তে এখং মধ্য ভারতের চখল, নর্মদা, তাপ্তী ও ব্যুনা নদীতে এই রক্ম অহসদান চলছে।

সংগৃহীত তথাগুলি থেকে মোটাম্ট জানা গেছে, উত্তৰ ভারতের নদীগুলিতে সারা বছর লবণাক্ষতা কম, মাসিক ও বার্ষিক্ষ তারতম্যও কম এবং জল বেশীর ভাগ ক্ষারমুক্ত (ক্যালসিয়াম ও বাইকারবনেটের ভাগ বেশী)। মধ্য ভারতের নদীগুলিতে লবণাক্ষতা গুণু বর্ষাকালেই কম।

काँहि-काँहा सम

পাসাডেনা (ক্যালিকোরিরা) থেকে রন্ধীর
কতৃ কি প্রচারিত এক ববরে প্রকাশ—এধানকার
কোন বৈজ্ঞানিক এক নতুন ধরণের জল
আবিদার করেছেন। এই জল এক পাত্র থেকে অল্প
পাত্রে ঢালতে হলে একবার একটু কাৎ করে নিলেই
হলো—জল আপনা থেকেই গড়াতে খাকবে।
পাত্রিকৈ আর কাৎ করে ধরে রাখতে হবে না।

জল গড়ানো বন্ধ করতে ছলে দরকার ছবে কাঁচির। কাঁচি দিরে ফিতে কাটবার মত কেটে দিলে জল গড়ানো বন্ধ ছবে।

এই জলের আবিষারক হচ্ছেন ক্যালিকোরনির। টেক্নোলজিক্যাল প্রতিষ্ঠানের সাতকোন্তর শ্রেণীর ছাত্র ডেভিড জেম্স্ (বরস ২৭)। পলিমার আর জলের স্তবণ নিরে পরীক্ষা করতে গিরে তিনি ওই কাঁচি-কাটা জল আবিষার করেছেন।

উপগ্রহ মারফৎ সংযোগ রক্ষা

নরা দিলী থেকে পি. টি. আই. কর্তৃক প্রচারিত এক খবরে প্রকাশ —কেন্দ্রীয় সংযোগ-রক্ষা দপ্তরের সচিব শ্রী এল. সি. জেন এক বেতার ভাষণে বলেছেন, ১৯৬৮ সালের মধ্যে ভারত কৃত্তিম উপগ্রহ মারকৎ সংযোগ রক্ষায় নবসুগে প্রবেশ লাভ করবে।

শ্রী জৈন বলেছেন, ভারতের প্রাউণ্ড টেশনটি ভারতীয় বৈদেশিক সংযোগ রক্ষা বিভাগ কর্তৃ ক পুনার ৬০ মাইল উন্তরে আরভিতে স্থাপিত হচ্ছে। ১৯৬৮ সালের মধ্যেই এই কাজ শেষ হবে। এই সময়ের মধ্যেই ভারত মহাসাগরের উপরে কৃত্রিম উপপ্রহের রীলে টেশনটিও স্থাপিত হবে।

এই সংবোগরকা ব্যবস্থার টেলিকোন, টেলিআক, বেভার এবং টেলিভিশনের ক্ষেত্রে মধ্যেই স্থবিধা হবে।

একটি আবিদার

বোষাই থেকে ইউ. এন. আই. কর্তৃক প্রচারিত সংবাদে জানা বার—স্থাদেহ থেকে বে নিউট্ন কণিকা বিচ্ছুরিত হয়ে থাকে, পৃথিবীতে সর্বপ্রথম তার স্থানর্দিষ্ট প্রমাণ পেরেছেন টাটা মৌলিক গবেষণা কেন্দ্রের মহাজাগতিক কণিকা-গবেষণা শাখা। এজস্তে তাঁরা একটি নতুন বন্ধও উদ্ভাবন করেছেন। সেই যন্ত্রের সহায়তার ১৯৬৬ সালের এই এপ্রিল ভারিখে এই শক্তিশালী মহাজাগতিক কণিকা ধরা পড়েছে।

সে দিন স্থাদেছের আধধানা কুড়ে তথন বিক্ষোরণ চলছিল। একটি বেলুনে ইলেকট্রনিক ডিটেক্টর রেখে সেটিকে পাঠিরে দেওরা হলো মহাকাশে। ডিটেক্টর ঠিকই ধরে ফেললো, স্থাদেহে বিক্ষোরণের কালে সেধানে যে মহাপ্রলর ঘটছে, ভারই সুযোগে গুছে গুছে নিউট্রন কণিকা মহাকাশে ছড়িরে পড়ছে।

গবেষণা সংস্থার একজন ম্বপাত্ত সম্প্রতি বলেন, নিউট্টন থুঁজে পেরে আমরা শুণু স্থকেই ভাল করে চিনলাম না, মহাকাশ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রেও নতুন সম্পদ সংগৃহীত হলো।

মহাকাশে নিউট্নের সন্ধান লাভের জ্ঞান্ত আর একবারও ভারতীর বিজ্ঞানীরা চেটা করেছিলেন — ১৯৬২ সালে। সেবার বেলুনে করে ফটোগ্রাফির প্লেট পাঠিয়ে দেওয়া হয়েছিল, কিছ কোন কাজেই আসে নি। তারপর চার বছর ধরে চেটা চললো নজুন একটি বন্ধ উদ্ভাবনের। অবশেষে গভ এপ্রিল মাসে নজুন বন্ধটিকে বেলুনে করে পাঠিয়ে দেওয়া হলো।

বিজ্ঞপ্তি

১৯৫৬ সালের সংবাদপত্র রেজিট্রেশন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৮নং ফরম অমুযায়ী বিবৃতি:—

- ১। যে স্থান হইতে প্রকাশিত হয় তাহার ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, ২৯৪/২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ২। প্রকাশনের কাল-মাসিক
- ৩। মূজাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেজ্রনাথ বিশ্বাস, ভারতীয়, ২৯৪/২০১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-১
- ৪। প্রকাশকের নাম, জ্বাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেজ্রনাথ বিশ্বাস, ভারতীয়, ২৯৪/২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৫। সম্পাদকের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ভারতীয়, ২৯৪/২।১, আচার্য প্রফ্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৬। স্বত্বাধিকারীর নাম ও ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান), ২৯৪।২।১, আচার্য প্রকৃত্বচন্দ্র রোড কলিকাতা-৯
- আমি, জ্রীদেবেজ্রনাথ বিশ্বাস, ঘোষণা করিতেছি যে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিশ্বাস মডে সত্য।

আক্র-জীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস প্রকাশক—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাসিক পত্রিকা

ভারিখ--- ৭-২-৬৭

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- ১। বীরেক্সার চক্রবর্তী
 বিভ্লা ইণ্ডামীরাল অ্যাণ্ড
 টেকনোলজিক্যাল মিউজিয়াম
 ১৯াএ, গুরুসদয় রোজ,
 কলিকাতা-১৯
- श्रीकारदक्षमांत्र एक
 श्रीक प्रशिक्ष प्रशिक्ष ।
 श्रीक प्रतिक प्रतिक ।
 श्रीक प्रतिक प्रतिक प्रतिक ।
 श्रीक प्रतिक प्रतिक प्रतिक प्रतिक ।
 श्रीक प्रतिक प्रतिक प्रतिक प्रतिक प्रतिक ।
 श्रीक प्रतिक प्रति
- ২। স্বপনকুমার চট্টোপাধ্যার ৫২/৮, ব্যানার্জী পাড়া রোড, কলিকাতা-৪১
- M. I. G. Housing Estate
 Flat-7
 37, Belgachia Road
 Calcutta-37
- ও। অঙ্গণকুমার রায়চোধুরী

 ৰস্থ বিজ্ঞান মন্দির
 ৯৩১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড,
 কলিকাতা-১
- ৪। বিশ্বপ্রন নাগ
 ইনষ্টিটউট অব রেডিও ফিজিক্স
 অ্যাণ্ড ইলেকট্রনিক্স
 বিজ্ঞান কলেজ
 ১২, আচার্ব প্রফুলচন্ত্র রোড,
 কলিকাতা-১
- গীপক বহু

 ইনটিটিউট অব রেডিও কিজিল আাও

 ইলেকট্রনিলা, বিজ্ঞান কলেজ,

 কলিকাতা-১



আচার্য স্থবোধচন্দ্র মহলানবিশ জন্ম—৪ঠা মার্চ, ১৮৬৭; মৃত্যু—৩১শে জ্লাই, ১৯৫৩।

खान ७ विखान

বিংশতি বর্ষ

মার্চ, ১৯৬৭

তৃতীয় সংখ্যা

আচার্য সুবোধচক্র মহলানবিশ

রুডেন্ডকুমার পাল

শতাধিক বছর আগে প্রাতঃশ্বরণীর আচার্ব
প্রকৃষ্ণতন্ত্র রার এক শুভক্ষণে সূদ্র প্রতীচ্য থেকে
আহরণ করে এনেছিলেন যে জ্ঞানের উজ্জন
শিশা, ভাথেকে ক্লিক্টলি কালক্রমে এবং বংশপরম্পরার প্রথমে একে একে এবং পরে বছ
হয়ে প্রোজ্ঞান দীপশিবার আকারে আত্মপ্রকাশ
করে আজ শুধু বাংলা দেশেই নর, সমগ্র
ভারতের বৃকে এক অভ্তপূর্ব দীপারিতার
পর্ববিসিত হয়েছে। আচার্যদেবের শিশু, প্রশিশ্ব
ও আরো অধন্তন নিজ্যো আজ পৃথিবীর সর্বত্র
ভার রাসারনিকর্মপে সন্মানিত। ঠিক একই ভাবে
আমরা আরু একজন মহাপুরুষ আচার্যের নাম
করতে পারি, তিনি হজ্ঞেন বাংলা দেশ, তথা
সমগ্র ভারতবর্ষের শারীরবিশ্বার জনক, অধ্যাপক

সুৰোধচন্দ্ৰ মহলানবিশ মহাশ্য। বেশভ্ষার ও জীবনধারার ছ'জনের মধ্যে ছিল व्याकाम-भाजान भार्थका, किस एक्रनी প্রতিভার, শিক্ষার কেত্তে নিষ্ঠা এবং হাণরবভার ছু'জনে हिलन এकरे भाषत भाषक। य मकन जन्न निकार्थी এकवात छात्मत अरम्मार्म अत्मरह. তারা তৎকণাৎ মন্ত্রমর মত আরুষ্ঠ হরেছে, लाहा त्यमन व्यक्ति हत्र पृथ्वत बाता एवसनि, व्यात তারাও তাঁদের পদপ্রাম্ভে বলে ভরু বিভার্জনই करत नि, व्यक्तिशिष्ठ हरत्रह हित्रजीवरमत मञ জাঁদের অভবের পুত অেহধারার। আচার্ ञ्रावाशम्य महनामवित्यत राष्ट्रवस माथि छैति जीवन-कवा লিখতে বলি নি, আমার यशिकारीत व्याठविदमय मध्य

বিশিষ্ট ঘটনা অর্ণাক্ষরে উজ্জন হয়ে ফুটে আছে, আজ সে সম্বন্ধেই তু'চারটি কথা বলবো।

আচার্যদেবের সঙ্গে আমার প্রথম ও দিতীয় ছটি সাক্ষাৎ পরীক্ষক ও পরীক্ষার্থী ভিসেবে প্রথম এম. বি বি. এস. ও বি. এস্-সি. পরীক্ষার ক্ষেত্রে। দীর্ঘ দেহ, পরিপাটি বেশভূষা, গন্তীর পদক্ষেপ, মাজিত অথচ মোলায়েম কথাবার্ডা, ইংরেজ-স্থলভ ইংরেজী উচ্চারণ, স্ব কিছুই মনে রেখাপাত করেছিল এক অনন্যস্ত্রলভ ব্যক্তিত্বের নিদর্শনরূপে। মেডিক্যাল কলেজের ছাত্ত হয়েও বি. এস-সি ও এম. এস-সি পড়বার স্থপ্ত বাসনা ছিল মনে। স্থার আভতোব মুখোপাধ্যার মহাশরের কপায় নন্কলেজিয়েট ছাত্র হিসেবে বি. এস্-সি. পাশ করা সম্ভব হয়েছিল, তদানীস্তন অধ্যক্ষ লে: কর্ণেল বার্ণাডোর আপত্তি সত্ত্তে। হুর্ভাগ্যক্রমে "বাংলার বাঘ" এবং বার্ণাডো প্রমুখ ইংরেজ অধ্যাপকদের ভীতিস্থল শুর আগুতোর ইতিমধ্যে মহাপ্রয়াণ করেছেন। তাই প্রেসিডেন্সী কলেজে শারীরবিভান্ন এম. এস্-সি. পড়বার আবেদন-মুণারিশের জন্মে অধাক সাহেবের निकडे निष्त्र शिल তিনি তা প্রত্যাখ্যান স্থপারিশহীন করলেন। অগত্যা অধ্যক্ষের আবেদন-পত্রই দাধিল করতে হলো। যথাসময়ে जान ए भारताम (य, यथायथ श्रामीए ना হবার দর্জণ আমার আবেদন-পত্র প্রহণবোগ্য वरन विरविष्ठ इत्र नि, व्यर्था९ अम. अम्-मि. क्लारम আমাকে ভতি হবার অহমতি দেওরা হয় নি। এক দারুণ হতাশা নিয়ে একদিন স্কাল-(वनांत्र व्यक्तिर्गत्वत्र সমাজপাড়ার বাড়িতে গিরে দর্শনপ্রার্থী হলাম। কিছুক্ষণ পরেই তিনি আমাকে দোতশার স্থশজ্জিত ডুরিং রুমে ডেকে পাঠালেন এবং বিশুদ্ধ ইংরেজীতে স্থামিশ্ব স্থারে বসতে বলে আমাকে জিজ্ঞেদ করনেন, তিনি আমার জন্মে কি করতে পারেন।

কম্পিত বুকে, শুক গলায় ইংরেজীতে কথা

বলবার প্রয়াসে হোচট খেতে খেতে বললাম—
''একটি সত্য কথা বলবার জন্তে কি আমাকে
শান্তি পেতে হবে শুর ?'

তিনি একটু বিশ্বিতভাবে আমার দিকে তাকিরে বললেন—''কি রকম ?'' ''আমি নন্কলেজিয়েট ছাত্র হিসেবে পরীক্ষা দিরে ভালভাবে সম্মানের সঙ্গে বি. এস্-সি. পাশ করেছি। বদি সে হিসেবেই ভতি হবার জন্তে দরখান্ত দিতাম, আর আমি যে মেডিক্যাল কলেজে পড়ি তা যদি ইচ্ছাক্রমে গোপন রাখতাম, তাহলে তো আমার আবেদন গ্রান্থ হতো! তাথেকেই প্রমাণিত হচ্ছে বে, সত্য গোপন না করবার জন্তেই আমাকে শান্তি পেতে হলো। আমি আপনার কাছে স্বিচারের জন্তে এসেছি।''

তিনি এক মুহুর্ত চিস্তা করে বললেন—"তাই তো, সে কথাটা তো মনে আসে নি, আমরা গতামুগতিকভাবেই তোমার আবেদন অগ্রাহ্ করেছিলাম, তারই মধ্যে যে আর একটা বিশেষ দিক থাকতে পারে, তা তথন ভেবে দেখি নি। সত্যি কথা বলবার জন্তে শান্তি পাওয়া কথনই উচিত নয়। দেখি আমি কি করতে পারি।"

धन्नवाम कानित्य व्यामि वाफि हरण अनाम, व्याप्त त्म मूझ्र उँदि छँदि श्रमास्त मूख्य पिरक काकित्य मत्य रहा हरणा, व्याप्ताय श्रीक स्विहित्य व्याप्त प्राप्त हर हरणा, व्याप्त श्रीक स्विहित्य व्याप्त त्याध हर निष्णण हर्त ना। हरणाश्व काहे। जिन पिन भरत व्याप्ति हिठि श्रिणाम निर्मिष्ठ मश्च्यक मीर्टे व्याप्त व्याप्ति व्याप्त कामित किठि श्रीक मीर्टे व्याप्त व्

দিতে গিছে তাঁর চোথ অশ্রস্থল ও কঠ এত তারাকান্ত হরে উঠেছিল বে, বার বার তাঁর মুখে চির সাবলাল কথাগুলিও বেন অক্ট শোনাচ্ছিল। আর অশ্রস্থল নেত্রে আমাদেরও মনে হচ্ছিল বেন আমাদের স্নেহ্ময় পিত্তুলা আচার্বদেব চিরতরে আমাদের কাছে বিদায় নিচ্ছেন।

करवक मांन शरत भाज करचक मिरनत वावशारन बक्हे मान बम. वि, वि. बम ७ बम. बम-मि. পরীক্ষার পাশ করে শেষ পরীক্ষার ফল বের হবার আগেই স্থাৰ মধ্যভারতের ইন্দোর মেডিক্যাল স্থলে শিক্ষকের কাজ নিয়ে চলে যেতে रता। यान व्यक्तक व्यक्तिकी छेकामा, किन्न তুর্ভাগ্যের বিষয় সাধ বত ছিল, সাধ্য ছিল সে তুলনার নগণ্য। তাই উচ্চশিক্ষার জন্মে বিলেতে যাবার আশার মরীচিকার ইন্দোর থেকে কলকাতা ছটাছটি আরম্ভ করণাম, কলকাতা বিশ্ব-विश्वानद्वत "धाव हैगटलनिः क्लानिन" दुखि লাভের আশার। ঐ উদ্দেশ্যে আচার্যদেবের সঙ্গে দেখা করতো তিনি পরামর্শ দিলেন, ঐ কমিটির সদক্ষদের সকলের সকে দেখা করতে ৷ মে মাসের কঠিফাটা রোদ মাথার করে আরম্ভ হলো আমার मन्याम्ब (माद्व (माद्व धर्मा (मख्या। मकरनाई व्यामा **पिर्टन, किंद्र यथां मनाइ (प्रथा (प्रता दि, जा निजांद्र** মৌশিক ভদ্রতা ছাড়া আর কিছুই নয়। মীটিং-এর দিন সন্থার আচার্যদেবের সঙ্গে দেখা করে জানতে शांतनाम, त्यांव व्यव्यांभरकता मकत्न अकरगाता আমার বিরুদ্ধে গেছেন; আচার্য প্রফুলচক্রও হঠাৎ थुननांत्र हरन (याज वांचा हरत बीहिंर-এ आंगरज পারেন নি. ফলে আমি ভোট পেরেছি মোটে जिन्छि-कांठार्यरम्दवत, व्यश्च रहत्व देग्व महानदवत এবং ভদানীখন শিক্ষাবিভাগের অধিকতা ষ্টেপল-**ऐत्नत्र। आंडार्यरवि आंत्रक्ष बर्लालन-''कौवरन** क्षन ६ हिन्जुडेन ७ व्यामात गरेडका इत नि, किन्छ विश्वदित महन (प्रवर्गाम, (कामांत विश्वदित स्मामता

অভিন্ন মত। অধ্যক্ষ মৈত্রও তোমার থুবই প্রশংসা করেছেন। কিন্তু ষ্টেপল্টন ভোটের ফল দেপে বিরক্ত হয়ে তৎক্ষণাৎ সভাহল ত্যাগ করতে করতে বলে গেলেন যে, তাঁর হাতে যদি কোন ষ্টেট স্থলারশিপ থাকে তাহলে তোমাকে দিয়ে বিলেত যাওয়ার সাহায্য করবেন। তোমার হয়ে এতথানি ওকালতি তিনি করে গেছেন, স্ত্রাং কালই ছুমি তাঁর কাছে গিয়ে তাঁকে ধস্তবাদ দিয়ে এস, হয়তো তোমার জন্তে তিনি কিছু করতে পারবেন। আর আমার কথা ঘূণাক্ষরেও তাঁকে বলো না, তাতে ধারাপ হতে পারে।

পরদিনই রাইটাস বিল্ডিং-এ প্রেপল্টন সাহেবের সলে আচার্যদেবের পরামর্শমত দেখা করতে গেলে তিনি আমার সঙ্গে অতি সদর ব্যবহার করে সাজনার হুরে বললেন—"মাই বর, হতাশ হয়ে না। আমি আজই খোঁজ করেছিলাম ষ্টেট স্থলারশিপ খালি আছে কিনা, কিন্তু হুর্ভাগ্যের বিষয় বিজ্ঞানের ফেলোশিপ আগামী বছরে খালি হবে, সে পর্যন্ত তুমি অপেক্ষা কর, আমি যদি সে পর্যন্ত এই পদে থাকি, তবে নিশ্চরই ভোমাকে সাহায্য করবো।"

ক্তৃত্জাচিত্তে শিক্ষা-বিভাগের অধিকতাকৈ ধক্তবাদ জানিয়ে বিফল মনোরথ হয়ে ইন্দোরে ফিরে এলেও আমার মনে এক গভীর সন্তোষ বিরাজ করছিল এই জেনে যে, আমার পুজনীয় আচার্যদেব ছাড়াও আরো হজন মনীবীর প্রশংসা ও শেহলাভে আমি ধন্ত হয়েছি।

ইংরেজীতে একটি প্রবাদ বাকা আছে, 'বার বার বিফলতা সাকলোর গুপ্ত।' রবার্ট ক্রসের দৃষ্টাপ্ত দিয়ে এসহদে পরীক্ষার থাতার প্রবদ্ধ লিখেছি, কিন্তু ঐরপ অঘটন অর্থাৎ ঐ প্রবাদ বাকোর সভ্যতা থে আমার জীবনেও ঘটুতে পারে, তা আগে কোন দিন বপ্রেও ভাবি নি। ফেলোশিপ লাভে ত্ব'-ত্'বারের চেষ্টার বিফল হয়ে যথন আমি হুতাশচিত্তে আশার মরীচিকার পশ্চাতে আর ছুটবো না বলে প্রতিক্রা করনাম, তথনই সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিতভাবে মাতৃত্ব্যা অনাত্মীয়া একজন মহিলা আপনি এগিরে এলেন বিনা সতে আমার বিদেশে গিরে শিক্ষার জয়ে সাহাব্যার্থে। যথাসময়ে স্থাবরটি জানালাম আচার্যদেবকে। তিনিও আনন্দ প্রকাশ করে আশীর্বাদ করলেন। চেষ্টা চলতে লাগলো আমার দিক থেকে বিলাত যাত্রার।

क्यांत्र वरन मदकार्यत्र भरथ जार्भव वाधा! পদে পদে নানা বাধার সন্মুখীন হতে হলো। পশ্চিম বঞ্চ থেকে পাশপোর্ট পা এরা গেল না, বাড়ি থেকে বাবার অনুমতি পাওয়া গেল একাম্ব ছঃসাধ্য সতা্ধীনে। এডিনবরা বিশ্ববিষ্ঠালরের বিখ্যাত অধ্যাপক শুর এডোরার্ড শাণিশেফারকে চিঠি লিখেছিলাম, তাঁর তত্তাবধানে গবেষণার অফুমতির जर्म । जिनि निश्रालन, विश्वविद्यानात्त्रत्र गायबनागात्त्र মেরামতের কাজ চলেছে, স্তরাং সে সময় তার উপর ভাইদের পড়াশুনার স্থানাভাব। वाद मरकूमारनद ভाবना उक्म नद्र। किञ्च ভগবান যখন সদয় হন, তখন ছুৰ্লজ্যা বাধার প্রাচীরও ভেঙে খান খান হয়ে যার, আর रलांच जारे। মধ্যভারতের হত্তাকতা স্তর রেজিনাক্ত গ্লাজীর দরার মধ্যভারত থেকে পাশপোর্ট পাওয়া গেল। বাবার উপর'ওলা शहरकार्टिंग विघारत व्यर्थाय शिक्सीन निक्छे থেকে বিনাসতে পাড়ি দেবার অহমতি পাওয়া গেল। ভাইদের ছু'জনই পরীক্ষার খুব ভাল ফল করে একাধিক স্বলারশিপ পেরে গেল। স্বভরাং শেষ মুহ্লতে এডিনবরা বিশ্ববিষ্ঠালয়ে সীট না পাওয়া मर्खु आंशर अव भारमञ्ज युक करत स्मननाम এই জেবে যে, ধধন এত বাধাই দূর হরে গেল, ज्यन अमेश मूत्र रूपरे रूप।

কলখো থেকে বিদেশ বাজার আগে একবার বাঞ্জিতে বাবার পথে কলকাতার এলাম এবং আচার্যদেবের সঙ্গে দেখা করে তাঁর সাহাব্য-প্রার্থী হলাধ। ভিনি তৎক্ষণাৎ সানস্চিত্তে অধ্যাপক শার্লিশেকারের নিকট ব্যক্তিগত চিঠি
দিলেন এই বলে বে, শেকার তাঁর বহু দিনের
প্রনো বরু; যখন তিনি কার্ডিকে অধ্যাপক ছিলেন
তখন শেকার এক্সটারন্তাল পরীক্ষকরপে নাকি
লগুন থেকে আসতেন। স্তরাং তাঁর কথার
এবং হাতে ঐ চিঠিখানি পেরে আমি মেঘাছ্মর
অক্ষকার আকাশে যেন বিহ্যুচ্ছটা দেখতে পেলাম।
বিদার মৃহুর্তে প্রণাম করে হাত বাড়িয়ে পদধ্লি
মাথার নিলাম, আর তিনিও হাত বাড়িয়ে
একেবারে বুকের মধ্যে আমাকে টেনে নিরে
মাথার হাত দিরে আশীর্বাদ করলেন। গুরু-শিয়ের
প্রথম নিবিচ্ আলিজন গলা-ব্যুনার মিলনে প্ররাগ
তীর্থে পরিণত হলো।

১৯২৯ সালের ২৬শে সেপ্টেম্বর লওনে পৌছে সেই রাত্তিটে রওনা হয়ে আমার গস্কব্যস্থল এডিনবরার প্রদিন স্কাল বেলার পৌছাই। প্রাতরাশ শেষ করেই ছুটে বাই অধ্যাপক শার্পিশেফারের সঙ্গে দেখা করতে ইউনিভাসিটিতে। বহু দর্শন-প্রত্যাশী অপেকা করছিলেন তাঁর সঙ্গে দেখা করবার জঞ্জে, তবু व्यवाक हरत राजाम, यथन व्यथानक महनानिवर्णत পত্রখানা পাওয়া মাত্র আমাকে তিনি পাঠালেন স্কলের আগো। আমাকে বসতে वल अथरमहे आंठार्वरत मश्तक छात्र कूमन বার্তা ও অন্তান্ত অনেক কিছু জানতে চাইলেন। তারপর বললেন—"আমার মনে আছে, তোমাকে এখন আসতে বারণ করেছিলাম, কারণ বাড়ি মেরামতের জত্তে লেবরেটরিতে স্থানাভাব; তবু यर्ग जरम भएएइ, जांत जामांत प्रहे व्यव रक् यहनानविभ जायात मश्रक्ष (व छाटव निर्वरहन, ভাতে ভোৰাকে প্ৰত্যাখ্যাৰ করা অস্তায় হবে; আর বিশেষতঃ ভূমি বধন এত আঞাহশীল যে, वक्न पिन ब्याहारक खरक मधरन त्यीरह वक निर्मात करक क नकरन विश्वाम ना करवर के विश्वरंग हुछि अरमह।" अधानक मानिरमकात्रक शक्रवांग ७

কৃতজ্ঞতা জানালাম এবং মনে মনে বছদ্রে অবস্থিত আচার্বদেবকে প্রণাম জানালাম, কারণ শুধু তাঁরই স্পারিশের জোরে আমি স্থান পেলাম বিশ্ববিখ্যাত শারীরতত্ত্বিদ সার্পিশেক্ষারের গবেষণাগারে ছাত্র হিসেবে।

বছর তিন গড়িরে গেল—পাটনা মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপকরণে ১৯৩২ সালে প্রথম কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষক হিসেবে এলাম আচার্যদেবের সহযোগী হয়ে। তথন তিনি কারমাইক্যাল মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক। এক বছর আগে বিলেত থেকে ফিরে এসে তাঁকে প্রণাম করে আশীর্বাদ পেয়েছিলাম, আবার পেলাম সহ-পরীক্ষক হিসাবে। গুরু-শিয়ের এভাবে বছরে ছই বা তভোধিকবার দেখা গু সহযোগিতা হতে লাগলো বছ বছর ধরে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের শারীরবিভার পরীক্ষার কেতে।

১৯৩০ সালে আবার তাঁর আশীর্বাদ পেলাম আমার বিবাহ-বাসরে। তিনি সেখানে আমার খণ্ডর বাড়িরও নিমন্ত্রিত অতিথি ছিলেন। সেখানেই আমাকে আশীর্বাদ করে বললেন—"তোমার তাইও তোমাদের পক্ষ থেকে নিমন্ত্রণ পত্র দিরে এসেছে আমাকে। কিন্তু আমি আশা করেছিলাম বে, তুমি নিজেই এসে ঐ স্থবরটি আমাদের দেবে।" ক্লেহ্মর পিত্তুল্য অধ্যাপকের অভিমান হবে, তাতে আর আশুর্ব কি? ক্লেটির জন্তে মার্জনা ভিক্সা ক্রমাম।

বিরের করেক দিন পরে বখন ছিরাগমনে পাটনা থেকে কলকাতার এলাম, তখন তিনি নিমন্ত্রণ করে তাঁর নিউ পার্ক স্ত্রীটের বাড়িতে নিয়ে গিয়ে আমাকে ও আমার পত্নীকে ছটি সোনার হাফ গিনি দিয়ে আমার্বাদ করলেন। প্রজ্ঞোলার্বাদ মণিকাদেবী আমার পত্নীকে বুকে কড়িরে ধরে বললেন—একদিকে তুমি ছিলে আমার ভাইবি, অন্তদিকে আমার বোমা হলে।

১৯৩৫ সালে যখন মরণাপর অস্থরে পড়ে কলকাতার তালতলার বাডিতে ছিলাম শ্যাশারী, তথন কতদিন আচার্যদেব কলেজ থেকে ক্ষের্বার পথে দেখে গেছেন আমাকে এবং অচিরে যাতে ভাল হরে উঠি, তার জন্মে আশীর্বাদ করে গেছেন। ভারপর ডাক্তারদের পরামর্শক্রমে কলকাতা ছেডে কেবল স্বাস্থালাভের জন্মে যেতে ছলো कांक निष्त छन्त कृत्रुद्ध अवर (मर्थान (पर्क नत्र) पित्री ए । ১৯৬৯ माल यथन आवात पृथियी-ব্যাপী দ্বিতীর মহাসমর আরম্ভ হলো, তথন কাজ ছেড়ে আবার কলকাতার ফিরে এলাম এবং স্বায়ীভাবে বালিগঞ্জ প্লেসের নিজ আবাস-ভবনে বাস করতে আরম্ভ করলাম। সেধান থেকে আচার্যদেবের বাসভবন থুবই কাছে। স্থতরাং এত पितन प्राइत वायथान क्टिंग शिष्त धन निक्रेज्द रमनारमभाद स्राया । यथनहे स्राया পেতাৰ আচাৰ্যদেব ও পিসীমার কাছে ছটে বেতাৰ, আর তাঁরাও পুত্রকস্তাধিক স্নেহে আমাদের কাছে টেনে নিতেন। কোন কারণে করেক দিন তাঁদের কাছে না গেলে, হর টেলিফোন করতেন 'কেমন আছ?' আর নয়তো এক বাক ভীম नारगद मत्मन भाकित्य फिल्डन-यांत निगृह भारन, তোমাদের দেখতে বড ইচ্ছে, তাড়াতাড়ি এসো। লজ্জিত হয়ে তৎক্ষণাৎ ছটে যেতাম তাঁদের কাছে. অনাবিল স্নেহধারার অভিসঞ্চিত হতে। আচার্যদেব প্রায়ট বলতেন, 'বৌমা বছদিন ভোমার গান শুনি নি।' প্রতিমাকে তথনই গিরে অর্গ্যানের কাছে বলে অন্তঃ গোটা পাঁচ-ছন্ন গান গাইতে একদিন বললেন—"তোমাদের কোন इदि स्थायात्मत्र कारह त्नहें, ध्वक्थांना मिरत रहें, ৰাতে সৰ্বদা তোমাদের সামিণ্য অন্তৰ করতে शांति।" क्लिंबाना (शरत 8155188 **कांत्रिय** निनीयां निवासन.

90 Park Street. (Circus P. O) Calcutta, 4.11.44

পরম ক্ষেছের প্রতিমা,

তোমাদের ছবিখানি পেরে কত সুধী হরেছি
বলতে পারি না। এতদিন লিখতে পারি নাই
বলিয়া অত্যন্ত লজ্জিত আছি। আশা করি কমা
করিবে। আমার ইচ্ছা ছিল নিজে গিয়ে
ভোমাদের আশির্বাদ করে আসব, কিন্তু ভাহার
স্থবিধা করতে পারছি না। তাই আরও লিখতে
দেরী হইল। ভোমাদের ছবিখানি আমাদের
ঘরে সাজানো আছে, সকলের দেখে খ্ব ভাল
লাগছে। মনে মনে ভোমাদের অনেক আশির্বাদ
করছি।

আশা করি হজনে বেশ ভাল আছ। আমাদের উভয়ের স্বেহাশীর্বাদ হজনে গ্রহণ করিও।

> গুভাকান্থিণী পিসিমা

ইতিমধ্যে কলকাতা বিশ্ববিত্যালয়ে শারীর-বিষ্ণার জন্মে রাতকোত্তর বিভাগ খোলা হয়েছিল এবং আচার্যদেবকে কারমাইক্যাল মেডিক্যাল কলেজে অধ্যাপক থাকা সত্ত্বেও বিশ্ববিভালরের व्यशांभक भाग निर्दाण कवा रुखिक। দ্রংখের বিষয়, শারীরিক অক্ষমতাহেত তিনি বেশী पिन औ कर्म**छोत्र वहन कद्राउ शांद्रिन नि अवर ১৯**8२ সালে অবসর গ্রহণ করেন। আমি তথন ঐ विভাগে পার্ট-টাইম শিক্ষক। সেই বিদায়-সম্বর্ধনা সভার সভাপতিত করেন ডক্টর স্থামাপ্রসাদ মুখোপাধ্যার মহাশর। বিদার সম্ভারণের উত্তরে त्म पिन शृक्षनीत्र आठार्रस्य अछि श्राक्षन रारना ভাষায় যে বন্ধতা করেন, তাতে অনেকেই বিশ্বিত कात्रकात्मा जिमि गर्वमारे अक यन्त्र हेश्द्रकी वनाक्त धावर मकानद मान मर्वना हेरावजीरक कथोवाकी वनरकन (कावश्र चरत्रोत्रोकार्य कामत्रा

করেক জন তার ব্যতিক্রম) বে, আনেকের মনে ধারণা ছিল যে, তিনি বাংলা ভাষার লিখতে বা বক্তৃতা করতে পারেন না। কিন্তু দেদিন তিনি প্রমাণ করলেন যে, তিনি সব্যসাচী। ডক্টর খ্যামাপ্রসাদ তার সভাপতির ভাষণে অহরোধ জানালেন যে, অবসর প্রহণের পর আচার্যদেব যেন বাংলা ভাষার শারীরবিত্যা সম্বন্ধে একখানি প্রামাণ্য পাঠ্যপ্তক লিখে দেন; কারণ স্থলীর্ঘ পঞ্চাশ বছরের শিক্ষকভার অভিজ্ঞ যে শিক্ষক এমন স্থলরভাবে বাংলা বক্তৃতা করতে পারেন, কেবল তিনিই এরপ হরহ কাজ করতে পারেন, এই তাঁর বিখাস।

আচার্যদেবের নিকট থেকে একটু দ্বে আমি দাঁড়িরেছিলান, তিনি হাতছানি দিয়ে ডেকে এনে আমাকে ডক্টর শ্লামাপ্রসাদের কাছে উপস্থিত করে বললেন—"অহরোধটি নিশ্চরই রক্ষিত হবে, কিন্তু তার ভার আমি দিলাম আমার এই উপযুক্ত শিয়ের উপর।"

খ্যামাপ্রসাদ বললেন—"আপনি কি পারবেন এ ভার নিভে।"

আমি উত্তর করলাম—"আচার্যদেবের আশীর্বাদে এবং আপনার শুভেচ্ছার আমি নিশ্চরই পারবো।"

শুক্রর কথার মর্যাদা রাখতে আমি এক বছর অক্লান্ত পরিপ্রম করে বাংলা ভাষার "শারীরবিক্তা" পুন্তিকাথানি রচনা করে ডক্টর শ্রামাপ্রসাদের হাতে দিই এবং তা বিখবিত্যালয় কর্তৃক ১৯৫০ সালে প্রকাশিত হয়। করে পেলাম আচার্বদেরের আশীর্বাদ, ডক্টর শ্রামাপ্রসাদের অক্ট প্রশংসা এবং সম্পূর্ণ অবাচিতভাবে দিল্লী বিশ্ববিত্যালয় থেকে ১৯৫১ সালেয় নয়সিংদাস বাংলা পুরস্কার। আচার্যদেব আবার আশীর্বাদ করনেন।

১৯৪০ সালে শুরুদেব কারমাইক্যাল মেডিক্যাল কলেজ থেকেও অবসর গ্রহণ করলেন। তথন জোর লড়াই চলছে, কুত্রিস্ত শিক্ষকেরা অনেকেই বুদ্ধে অংশ গ্রহণে চলে গেছেন দূর দূরাস্বরে। যে কোন একজনের পক্ষে আচার্যদেবের

পরিভাক্ত আসনের মর্বাদা রক্ষা করা সম্ভবপর নর ৰলে যুগ্মভাবে বে ছ'জনের উপর ভার দেওয়া हरना, छौरनत घ्'करनत यरश छनरना द्वरादति এবং ঝগড়াঝাঁটি। অত্যন্ত বিব্ৰতভাবে ঐ কলেজের কর্তৃপক্ষ শরণাপর হলেন আচার্যদেবের উপযুক্ত পরামর্শের জন্মে। আচার্যদেব বললেন —"এই অবস্থার বিভাগটি চালাবার সম্পূর্ণ যোগ্যতা আছে আমার জানা একটি লোকের—(এই বলে আমার নাম উল্লেখ করলেন), তাকেই আপনারা সাদরে ডেকে আহন।" আমি তখন বিশ্ববিদ্যালয়ের সাতকোত্তর বিভাগে শিক্ষক, স্মৃতরাং কার্মাইক্যাল মেডিক্যাল কলেজের সাদর আহ্বান পেরে বিব্রতবোধ করে चार्गर्राप्तरत काट्ड हुटि श्लाम। जिनिश्व वनतनन বে, তাঁরও ইচ্ছা আমি তাঁরই মত একই সঙ্গে घणि भारे थारण कति। जाँतरे जाएमण निर्दाशार्थ করে কারমাইক্যাল মেডিক্যাল কলেজের গভনিং বডির প্রেসিডেন্ট ডাক্টোর বিধানচক্র রায় এবং ইউনিভাসিটির লাতকোত্তর বিজ্ঞান বিভাগের প্রেসিডেন্ট ডক্টর স্থামাপ্রসাদ মুরোপাধ্যায়ের শন্মিলিত ইচ্ছার আমাকে একই সলে ঐ ঘুট পদের শুরু দারিত্বভার কাঁধে নিতে হলো। আচার্যদেবের ভগু অনাবিল লেহ নয় এমনি বিখাস ও আছা ছিল তাঁর প্রির ছাত্তের উপর।

একাবারে নানা গুণ সংযুক্ত আচার্বদেবের নার্ভগুলির উপর সংবেদনশীল প্রভাবের এত আবিকা ছিল বে, কোন বিবরে পান থেকে চুন শসলে তিনি উত্তেজিত হরে পড়তেন। গৃহে প্রতিটি আসবাবপত্র, বই, কাগজপত্র, কাপড়-চোপড় থাকবে অতি পরিপাটিভাবে শৃত্থালার সঙ্গে বিজ্ঞা। কোন কারণে তার এতটুক্ ব্যাতিক্রম ঘট্টলেও তিনি তা বরদান্ত করতে পারতেন না। কলে তাঁকে বিনিম্ন রক্ষনী বাপন করতে হতো। তাঁর মুখে বছবার ভনেছি বে, শব্যার শব্দ করলেও তাঁর মনে অনবরত যে সকল চিন্তার অন্তঃপ্রাধান চলতে থাকতো, তার কলে

নাকি তিনি দীর্ঘ পঞ্চাশ বছর স্থনিদ্রা কাকে বলে জানতেন না। পারিপার্বিক প্রতিকুল অবস্থারও তিনি একই ভাবে চিস্তিত ও ব্যাকৃণ হয়ে পড়তেন। (म कांत्रण >> 8२ माल यथन कलकांजांत्र छ-छ्यांत्र জাপানী বোমা পড়লো, তখন তিনি কলকাতা ছেড়ে সপরিবারে কয়েক মাস বাস করতে গিয়েছিলেন গিরিডিতে তাঁর নিজের বাডিতে। প্রায়শঃ তিনি আমার কাছে প্রাঞ্জল বাংলাভাষার চিঠি লিখে তাঁর তৎকালীন মনোভাব প্রকাশ করতেন। তারপর আবার ১৯৪৬ সালে যথন কলকাতার সাম্প্রদারিক দারার তাণ্ডব চলছে. অদুরে মুসলমানের পাড়া, আর বাড়ির গারে আছে মুস্লমান গুণ্ডাদের লীলানিকেতন একটি মুস্তেল. তাই তখন তিনি তাঁর প্রাসাদোপম বাড়িট ছেড়ে অন্ত কোন হিন্দুপ্রধান পাড়ার গিরে ধাকতে ব্যস্ত হরে পড়লেন। পিসীমা তাঁর বড় বোমার সঙ্গে আমাদের বাডিতে এসে আমাদের কাছে কোন বাড়ি পেলে তাতে এসে থাকবার ইচ্ছা প্রকাশ তাঁদের সঙ্গে নিয়ে বছ ছানে থোঁজ করেছি, কিন্তু ভাল বাড়ির সন্ধান করে উঠতে भाति नि। श्रुखतार काँता वांधा हत्त्व निरक्षामत প্রাসাদোপম বাড়িটিকে একজন মুসলমানের কাছে छाए। पिरत्र व्यावात नयां क्रभाषात्र काँरपत श्रुत्ता সংকীৰ্ণ বাড়ীতে সামন্বিকভাবে উঠে গেলেন। वाँता कारक किलन, छाता आवात कलकी पृदत চলে গেলেন! এসব অস্বস্তিকর টানাপোড়েনের यश पिरत अकठे। नक्ठेमत्र कान (भर हरत अन স্বাধীনতা। কিন্তু দারুণ ছবিপাক্ষর ঝড়ের পর তরুশাধার বসা কাকের যে অবস্থা হর, আচার্ব-দেব ও পিসীমারও তথন সেই অবস্থা। নিজের বাড়িতে ফিরে এলেও স্বান্তাবিক অবস্থা वा मत्मद छाव वा भंदीरवद श्वाहा किरव (भारत ना । मीर्च नवलाहिन वहदात स्वय-मृत्य कीवनम्किमी. মৃতিমতী নিঃস্বার্থ ত্যাগ মণিকাদেবী ১৯৪৭ সালের ১ই নভেষর শোকসভগ্ত বৃদ্ধ খামী ও ভিনটি পুত্রকে

রেখে মহাপ্ররাণ করলেন। ছণ্ডাগ্যক্তমে আমি তবন সন্ত্রীক ইউরোপে, হুডরাং শেষ মূহুর্তে পিসীমার সক্ষে দেখা হলো না—সে ছংখ জন্মের মত থেকে গেল।

১০ই ডিসেম্বর ফিরে এসেই আমর। দেখা করতে গেলাম শোকসম্বপ্ত আচার্যদেবের সকে। কি দেখলাম, আচার্যদেবের ভাষারই বলছি, দেখলাম—"অনতিদ্রে বাতাহত একটা প্রকাণ্ডকার মছরা গাছের ছুর্দশা…একেবারে শুক্নো একটা প্রচণ্ড বাতাসের অত্যাচারে সে বিপন্ন হরে সমস্ত ডালপালা আছড়ে প্রতিবাদ করছে। আর তার লক্ষ লক্ষ প্রনো জীর্ণ ও শুক্ত পাতা চারদিকে বিক্ষিপ্ত হচ্ছে। করেক দিনের মধ্যেই এই বিপূল গাছটা পর্বশৃত্ত হচ্ছে।"

মনের তো এই অবহা, শরীরেরও তথৈবচ।
তব্ শিঘ্যের প্রতি বাৎসদ্যের কিছুমাত্র হ্রাস নেই।
ক্ষেরবার সমন্ন বিশেত থেকে নতুন একখানি
"Standard" গাড়ি কিনে সঙ্গে এনেছি জেনে
কত খুনী ও কত আশীর্বাদ! বিদান্ন নিম্নে নীচে
এসে বখন গাড়িতে উঠতে বাচ্ছি, উপরে তাকিয়ে
দেখি—ভিনি অহম্ব দেহকে গাইত্রেরীতে টেনে
এনে জানালার দাঁড়িরে প্রীতিপূর্ণ নেত্রে আমাদের
নতুন গাড়িতে প্রবেশ দেখছেন আর শুনতে পেলাম
বল্ছেন—"একদিন তোমাদের নতুন গাড়িতে করে
বেড়িরে আসবো।" প্রতিটি কথার যেন স্বর্গার
ক্ষেহ ও বাৎসল্য উছলে উঠছে!

তারপরেও তিনি প্রায় ছর বছর বেঁচেছিলেন,
কিন্তু বোধ হয় ঠিক তা বলা চলে না, বেন এক রক্ষ
জীবমূত অবস্থাই। শক্তিমানের শক্তি হারিরে
গেলে বে বিপর্বন্ত অবস্থা—সে অবস্থায়ই তিনি
বেঁচেছিলেন। আমরা কাছে গেলে আনন্দ প্রকাশ
করতেন, আর বলতেন—"আমি বখন এ জগতে
থাক্তবা না, তখন তোমাদের মধ্যেই বেঁচে
থাক্তবা।" "কলেজের আমার বিহু লেবতেট্রীয়
ববর কি গু ছোট হলেও ওটা আমাদের বড় প্রিয়।

ভোমরা স্বাই ধেন মনে রেখে। 'ৰাসা ছোট হলেও আশা ছোট নহে।' স্কলে মিলে এই ডিপার্টমেন্টকে জাঁকিয়ে ভোলো, এই আমার প্রাণের আকাজ্ঞা।"

অন্ত সময়ে বলতেন—"বিশ্ববাপী এই থোর ঘূদিনের অবসানে আমাদের দেশের—তথা জগতের নবজীবন লাভ হবে এটা শ্রুব সভ্য। ভোমরা তার জন্তে প্রস্তুত হও। আমরা যারা ওপারের জন্তে পা বাড়িরে আছি, এই আশা নিয়ে ভোমাদের আশীবাদ করে চলে যাই।"

১৯৫৩ সালের ৩১শে জুলাই ছিয়াশি বছর বয়সে অধর্মনিষ্ঠ লেহপ্রবণ আচার্যদেব মরজগৎ ত্যাগ করে প্রায় ছয় বছর পরে অমৃতলোকে তাঁর জীবনস্লিনীর স্লে মিলিত হলেন।

8ঠা মার্চ (১৯৬৭) তাঁর জন্মশতবার্ষিকীর শুভদিন। অপরিসীম স্নেহধন্ত শিশ্ব আজ সঞ্রদ ক্বতজ্ঞচিত্তে এই মহাপুক্ষের পুণ্যস্থতি চারণ। করে নিজেকে ধন্ত মনে করছে আর অমর্ত্যনোক বাসী তাঁকে প্রণাম জানাচ্ছে,

''অজ্ঞান তিমিরাদ্বস্ত জ্ঞানাঞ্চনশলাকর। চক্ষক্ষীলিতং বেন তব্যৈ প্রীঞ্জবে নমঃ।''

পরিনিষ্ঠ আচার্যদেবের করেকথানি পত্র

(5)

90, Park Street, (Circus P. O) Calcutta

The 2nd April, 19 0

My dear Pal,

Your registered letter containing questions for the 1st M. B. Exam. reached this morning (Tuesday). The meeting of the Board was held yesterday—and owing to this unfortunate

delay in receiving the question they could not be placed before the meeting.

I am very sorry it has happened like this. The Controller's office might have telegraphed and given you more time.

The dates of the Orals and practicals are not yet fixed. They will probably commence on the 26th April, 1940. I shall ask the Controller to inform you as soon as possible.

Where is again now? I do hope you are both keeping well. Is your wife likely to be in Calcutta about the time of the examination? In that case my wife and self shall be very glad to see you both.

Kindest wishes to you both.

Yours Very Sincerely, Sd/. S. C. Mahalanobis.

(2)

Prof. S. C. MAHALANOBIS

BARGANDA GIRIDIH

व्यंत्र क्लीक्ष्ये

20.12.1942

क्रमा ट्यांग्रही। जनम नाबीय अवस्थि मक्र सि उक्री। क्रम्पका (विद्योहिमास । शुष्पकरं क्रियोग्रं ज्यास्क्रे खिला आयंग्र राष्ट्रियाश्च ज्यामंत्र अभि प्रकं — (म्ब्रे सेंच्से माद्रियामं व्यक्ति (स्वाह्य क्रियोसे मिलाम इति ध्रम जनगर निर्मेषे)

मिटाल श्रामाश्रीरं (माश्रीक) अविक (मेश्राश्मीका स्ट) नार्या नार्या सार्या अभिने क्षणांके - (मागांदिक माव्यको नार्या नार्या सार्या अभिने क्षणांके - (मागांदिक माव्यको माजित क्षणा क्र मामाद्वा आर्थन जाकाते। भागाः (हेट्ट इर्जि) मामार्थित प्रक्रि, । मक्षिणांचि क्र ह्याद्वासहांक व्याप्तिकं - आमां जिंते पोविद्येत अवव क्रिं (हेट्ट (0)

Prof. S. C. Mahalanobis

(8)

Barganda, Giridih >ला देवभाष, ५७६०

Barganda Giridih

20.12.1942

भन्नम कन्तर्भगवदत्रयू,

(श्राट्य कार्यक्त, प्रभाम कार्य श्राम क्यांत अटमिका घर्षेमाहत्क आमता १७३ आक्रीवर-সেই ছুরস্ত সাইকোনের রাতে কলিকাতা ছেডেছিলাম। লীলামর বিধাতার আশ্চর্য বিধানে আমরা রক্ষা পেরেছি। এখন ভাবলে অপনের यक यत्न इत्र।

তোমরা সকলে কেমন আছ ? এখানে আসিয়া তোমাকে চিঠি লিখিতে পারি নাই-কিন্ত তোমাদের খবর পাইতে খুব ইচ্ছা হয়। কল্যাণীয়া মা প্ৰতিমাকেমন আছেন ? কলিকাতা ছাড়িবার পুর্বে ভোমরা একদিন আমাদের ৰাডী আদিয়া বভ আনন্দ দিয়াছিলে। আমরা थांत्रहे (म कथा विवास थाकि। श्रीक्रिया मात স্থমধুর গান ভূলিবার নহে। আবার কবে-বা কোনদিন-তাহা ভনিবার প্রোগ ঘটবে কিনা क्रानि ना।

কলেজের আমার প্রির ল্যাবরেটরীর খবর কি? ছোট হলেও ওটা আমার বড় প্রির। তোমরা স্বাই যেন মনে রেখো—"বাসা ছোট হলেও আশা ছোট নহে"। সকলে মিলে এই ডিপার্টমেন্টকে জাঁকিয়ে তোলো—এই আমার প্রাণের আকাজ্ঞা।

व्यात्ना-व्याद्वां व्यात्ना - मरकाद ७ कात्वव -- ভোষাদের সাধনার খদেশে ও দেশাস্তরে পৌছাক।

व्यत्नक वानीर्वाप गरा।

(चाः) कन्मानकाशी अञ्चरवांश्वत मर्गानविभ नंत्रम कन्यान्यदत्रयू.

লেহের রুদ্রেজ, নববর্ষে কল্যাণীয়া প্রতিমা যাকে ও ভোষাকে আমাদের উভরের অনেক শুভকামনা ও স্বেহাণীর্বাদ জানাইতেছি। বিদেয-বিষজ্জরিত পুরনো বৎসরের বুকের উপর কত তাণ্ডৰ লীলা ঘটগাছে—তা ভাবিলে হৃদয় শিহরিয়া উঠে। সন্মুখে কি আছে জানি না। এস সকলে মিলিয়া ভগবানের চরণে মাথা রাধিয়া প্রার্থনা করি, এই প্রবন্ন পরোধির মহামন্থনের অবসানে শান্তির অমৃত উঠুক।

আশা করি ছোমরা ছজনে ভাল আছ। তোমার খণ্ডর মহাশয় কোথার ও কেমন আছেন ? कांशांक व्यापातित नववर्षत विकालन कानांहै।

এখানে গ্রম ক্রমশঃ বাভিয়া চলিয়াছে-আশক। হয় টি কতে পারিব কিনা। খাত্য-সামগ্রীর অভাব ও নানা কটে আর প্রধানে ভাল লাগিতেছে না। এসকল কথা লিখিতে লজ্জা হয়—জগতের তু:ধরাশির কথা ভাবিয়া।

कमिन धरत जुबल बाज बहेरहा आभात ঘরের অনভিদ্রে বাতাহত একটি প্রকাণ্ডকার মহুৱা গাছের তদ'শা वरम वरम स्वक् একেবারে শুক্নো একটা প্রচণ্ড বাডাসের অত্যাচারে সে বিপর হয়ে সমস্ত ডালপাণা আছডাইরা প্রতিবাদ করছে। আর তার লক লক পুরনো জীর্ণ ও শুক পাতা চারিদিকে विकिश राष्ट्र। करत्रक मिरनत मार्थाहे अहे বিপুল গাছটা পর্ণাক্ত হরেছে। প্রকৃতির এ নিষ্ঠুর বেলা বে 'সংস্কারের প্রথা' তা তোমরা विकानविष्यता वर्ग बाक। मुखाई प्रविक्र मुख সজে রাশি রাশি নব কিশ্বর গজাতে ভারত इरहरू—वा अविरव निविष्ठ इतिर्भाव धरे विवारे মহীক্ষহের গৌরব ও গান্তীর্থ পুন:প্রতিষ্টিত করিবে। এই ব্যাপারটা দেখে মনে হয়— লান্থিত জগতের বর্তমান পরিস্থিতির সঙ্গে ইহার সাদৃশ্য আছে।

বিশব্যাপী এ ঘোর ছদিনের অবসানে—
আমাদের দেশের—তথা জগতের নব জীবন
লাভ হবে, ইহা ধ্রুব সত্য। ভোমরা তার
জন্ত প্রস্তুত হও। আমরা যারা ওপারের জন্ত
পা বাড়িয়ে আছি, এই আশা নিয়ে তোমাদের
আশীর্বাদ করে চলে যাই।

সকলে অনেক স্নেহাশীবাদ লও।

একান্ত কল্যাণকামী (স্বা:) শ্রীস্কবোধচন্ত মহলানবিশ

()

Prof. S. C. Mahalanobis

90 Park Street, Calcutta 10. 6. 1943

भव्य कन्त्रांभवदव्यू,

স্নেহের ক্লজেন্স, তোমাকে দেখিবার জন্ত উৎস্ক আছি। একবার আদিলে স্থী হইব। উপস্থিত স্কল ব্যাপারের বিষয় আমি সাক্ষাৎভাবে অবগত আছি। কল্যাণ হউক।

পরশু (শনিবার) সকাল ১০ হইতে ১১টার মধ্যে আসিতে পারিলে ভাল হয়।

প্রতিষা মা কেমন আছেন ? ছজনে স্বেহানীর্বাদ লও।

> কল্যাণকামী (স্বাঃ) শ্রীস্থবোধচক্র মহলানবিশ

> > 90 Park Street (Circus P. O.) Calcutta—17

ষা প্রতিষা,

ভোদাদের জন্ত বৎসামান্ত মিটি পাঠাইলাম, পাইলে সুধী হব। স্বেহানীবাদ লও।

> একান্ত কল্যাণকামী পিলেমশাই

(1)

90 Park Street (Circus P. O) Calcutta—17 27, 11, 49

পরম কল্যাণীরাস্থ,

মা প্রতিমা, ৬ই ডিসেম্বরের কথা ভূলিও না।
আমার আঁবার সংসারে এখন ঐ একট দিন
কেবল আনন্দের দিন আছে। আগামী ৬ই
ডিসেম্বর মকলবারে বিকাল থাওটার সময়—
তোমার পিদীমার 'জন্ম ও বিবাহের' সাম্বংসরিক
উপলক্ষ্যে আমাদের গৃহে প্রীতিস্থানন হইবে।
গত বংসরে ভূমি ও কল্যাণীর ক্লেন্ত্র এখানে
আসিরাছিলে—ও ভূমি কত তোমার স্থমধুর
সকীতে আনন্দ পরিবেশন করিয়াছিলে। আশা
করি এবারেও সে ভৃপ্তি হতে বঞ্চিত হব না।

উভয়ে অনেক আশীর্বাদ লও।

একান্ত কল্যাণকামী পিলেমশাই

(b)

90 Fark Street (Circus P. O) Calcutta—17 10, 3, 1950

মা লক্ষী,

অনেক্দিন তোমাদের ধ্বর পাই নাই। তোমরা কেমন আছ জানিবার জন্ত উবিশ্ব হঙ্গে আছি।

২০শে জাহুগারী তোমরা ক্ষল কুটিরে আসতে পেরেছিলে দেখে বড় ভাল লাগলো। ডাক্তার সাহেব ভাল ত ?

আমি নিজে টেলিফোন করতে পারি নে।
এক লাইন লিখে তোমরা সকলে কেমন আছ জানালে হখী হব। আমার শরীর নিভান্ত আপটু। ওপারের বাজী হরে ক্রভগভিত্তে চলেছি।

नकरन विश्नीवीत नह।

একান্ত কল্যাপকাৰী পিলেমপাই

অধ্যাপক সুবোধচক্র মহলানবিশ মহাশয়ের জীবন-স্মৃতি

শ্ৰীস্থঞ্জিত মহলানবিশ

১৮৬৭ খুষ্টাব্দে, ৪ঠা মার্চ (ফাল্কন, ১২৭৩ সালে) মহলানবিশ পিতৃদেব কলিকাতার জন্মগ্রহণ করেন। আমাদের পিতামহ গুরুচরণ মহলানবিশ মহাশরের পৈত্রিক বাসভূমি ছিল ঢাকার অন্তর্গত বিক্রমপুর জেলার পঞ্চপার প্রামে। পিতামহ পরবর্তী কালে কলিকাতার আসিয়া বসবাস করেন এবং তাৎকালিক ব্রাহ্ম আন্দোলনের বিশিষ্ট নেতা বলিরা পরিগণিত হন।

পিতদেবের শৈশ্ব ব্রাহ্মদমাজের নির্মল পরিবেষ্টনে অতিবাহিত হইয়াছিল। তিনি ছয় বংসর বরুসে কলিকাতা বরেজ স্কুলে (Calcutta Boys' School) ভতি হন। কলিকাতা বয়েজ স্থূৰ পৰে এলবাৰ্ট স্থূৰ নামে পৰিচিত হয়। ব্ৰহ্মানন্দ কেশবচন্ত্র সেনের কনিষ্ঠ ভ্রাতা ক্ষ্ণবিহারী সেন এই विष्णांगदात (त्रक्षेत्र (Rector) किला। তিনি পিছদেবকে অত্যন্ত খেহ করিতেন। এই বিভালরে পিতৃদেবের অনেকগুলি বন্ধু লাভ হইয়াছিল, তথাগ্যে ছিলেন স্বৰ্গীর প্রথণনাল সেন. विनात्रक्षनांथ त्मन, नात्रक्षनांथ ७ जुरशक्षनांथ मक्मणात। मार्गिष्मरवत नगरत वहे चारन তাঁহারা সকলে মিলিত হইরা উৎসব করিতেন ध्वर थाकि शक्कवादि मद श्वारमाहन। हेकामि হইত। এই বিভালয়ে পিতৃদেব চার বৎসর কাল व्यश्रात्म करत्न ।

ইহার পর পিতৃদেব সিটি কুলে (City School) ভতি হন। সিটি ভুলে অধ্যয়ন করিবার সমর হইতেই পিতৃদেব কমল কৃটিরে (রক্ষানন্দ কেশবচন্দ্রের গৃহ) এবং নববিধান সমাজে বাতারাত করিতেন। সিটি কুলে অসীর উমেশচক্র দত্ত ও অর্থীর হেরগ্রন্ধ মৈত্র মহাশর

শিক্ষকতা করিতেন। পিতৃদেব হেরম্বচক্স মৈত্র মহাশরের অতি প্রিয় ছাত্র ছিলেন। পিতৃদেব সিটি কুলের একজন কতী ছাত্র ছিলেন এবং বরাবর পরীক্ষার প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছেন।

দিটি স্থল হইতে প্রবেশিকা পরীকার উত্তীর্ণ হইয়া পিতৃদেব জেনারেল এসেম্লিতে (General ভতি হনা পিতদেব দাদশ Assembly) বৎসর বয়স হইতেই বক্তৃতা করিতে পারিতেন। त्यनादान अत्मध्निए अधायत्मत्र मभाव जिनि ইংরেজি ভাষায় কয়েকটি বক্তৃতা দেন। তাহা শুনিয়া সকলে অত্যন্ত আনন্দিত হইয়াছিলেন। বিজ্ঞানের व्यशांभक छापिनहेन मार्ट्य (Mr. Hamilton) পিতদেবকে অত্যম্ভ শ্বেহ করিতেন এবং এই লেহের বন্ধন কোন দিন ছিল হয় নাই। পিতৃদেব নিজ্বুদ্ধির দারা নিজহত্তে নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক যত্র প্রস্তুত করিরাছিলেন, যাহা দেখিরা সকলে আশ্চৰ্যান্তি হইয়াছেন। পিতদেব স্থালেখক বলিয়াও পরিচিত হন। "নব্য ভারত". "ব্যবসায়ী" ইত্যাদি কাগজে তিনি নিয়মিত প্রবন্ধ লিখিতেন।

জেনারেল এসেখ্ লি হইতে পিতৃদেব মেডিকালি কলেজে ভতি হন। মেডিকাল কলেজে কিছুকাল অধ্যয়ন করিয়া তিনি ১৮৯১ খুঠাজে বিলাত গমন করেন এবং এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয়ে (Edinburgh University) তিনি চিকিৎসা শাল্ল অধ্যয়ন করিতে আরম্ভ করেন। কয়েক বৎসর চিকিৎসা শাল্ল অধ্যয়ন করিবার পর তিনি শারীরবিজ্ঞান (Physiology) অধ্যয়ন করেন। এডিনবরা গ্রেকাগারে (Research Labaratory, Royal College of Physicians) তিনি তুই

বৎসর গবেষণা করেন। পিতৃদেব স্থার্থ সাত বংসর কাল এডিনবরা বিশ্ববিচ্ছালয়ে অধ্যরন করেন এবং পরে তিনি রয়েল সোসাইটির কেলো হন (Fellow of the Royal Society, Edinburgh)।

অভিনবরা বিশ্ববিষ্ণালয়ের আনন্দপূর্ণ দিনগুলির কথা পিতৃদেব কথনও বিশ্বত হন নাই। তাঁহার লিখিত এক প্রবন্ধ (Reminiscences of Edinburgh University) কার্তিক বিশ্ববিষ্ণালয়ের সাময়িক পত্রে প্রকাশিত হইয়াছিল, পরে এই প্রবন্ধটি কলিকাতার "নিউ ইপ্রিয়া" নামক সাময়িক পত্রে প্রকাশিত হয়। এভিনবরাতে অধ্যয়ন কালে বে স্কল বিজ্ঞানবিদ্ মনীবিগণের স্কলাভ করিবার সৌভাগা হইয়াছিল, পিতৃদেব এই প্রবন্ধে বিশেষভাবে তাহার উল্লেখ করিয়াছেন। এই প্রবন্ধের কিয়দংশ নিম্নে উল্লেভ হইল।

"The foremost figure that stands in my memory, is that of the 'grand old man of Scotland'. No one, who had not seen this evergreen professor, would be able to form an adequate idea of the grand personality of the late Professor Blackie-apart from his profound Scholarship. Scotch to the core-you see the Highlander walking gleefully along the street with his tartan plaid round his shoulders and his silvery curls streaming behind the ears, down to his neck, now stopping to speak a kindly word to a little street arab, again pacing along, muttering Greek Verses to himself! Who said Blackie was ever old? Something must have been wrong with the man who was not fired with the

enthusiasm for manly sports which Blackie used to infuse into the hearts of his students. Was there another Professor who loved his students more and was loved more by his students than Blackie?'

* *

"Just the other day, my Alma Mater mourned the loss of one of the most brilliant teachers of Medical Science in the death of my esteemed teacherthe late Prof. Rutherford. It would be wellnigh impossible for an outsider to understand Rutherford rightly. we, who had the privilege of being his students, knew him well and we dearly loved 'Bilirubin', as we liked to call him. His very idiosyncracies and his mannerisms were dear to us. For Rutherford without his peculiarities would not be Rutherford. But his heart and energies were undividedly devoted to the welfare of the students. I could talk to you a whole night about his funny little ways".

* * * *

"The Edinburgh University with its venerable buildings, its time-honoured traditions, its charming associations, its youthful friendships has left a neverto-be obliterated impression on my heart. The moulding of character by the personal influence of great teachers, the kindling of intellectual fire and awakening of noble aspirations

in young minds by the electric touch of giant intellects, are indeed the highest mission of all great educational institutions".

অভিনবরার অধ্যরনের সময় করেকটি রচ্
পরিবারের সহিত পিতৃদেবের বিশেষভাবে
ঘনিষ্ঠতা হয় এবং এই বলুয় চিরয়ায়ী ইইয়াছিল।
এভিনবরাতে পাঠ্যাবয়ায় এক সময়ে পিতৃদেবের
অর্থাভাবে বিশেষ কট্ট ইইয়াছিল। পিতামহের
নিকট ইইতে সামাল্ত সাহায়্য পাইতেন; স্কতরাং
তাঁহাকে অল্ল উপায়ে আয় করিতে হইত। তিনি
একদিকে নিজে অধ্যয়ন করিতেন এবং অল্ল সময়ে
ছাত্র পড়াইয়া ও ছবি তুলিয়া (Photography)
অর্থোপার্জন করিতেন। এইরূপ অর্থাভাব ও নানা
বিয়ের মধ্যেও পিতৃদেব অধ্যয়ন সমাপ্ত করিয়া
বিশেষ ফ্রিডেয়ের সহিত পরীক্ষার উত্তীর্থ হন।

এই সময়ে কাডিফ বিশ্ববিভালয়ে (University College, Cardiff) একটি শারীরবিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদ থালি হওরাতে পিতৃদেব সেই পদে নিযুক্ত হন। ইহার পূর্বে এই পদে কোন ভারতীর অধ্যাপক নিযুক্ত হন নাই। পিতৃদেব কার্ডিফ বিশ্ববিভালয়ের পরীক্ষকের পদেও নিযুক্ত হন। কাডিফ বিশ্ববিভালয়ে পিতৃদেব তিন বৎসর কাল শিক্ষকতা করিবার পর স্থাদেশে প্রত্যাবর্তন করেন। তিনি কার্ডিফ বিশ্ববিভালয় হইতে বিদার লইবার সময় ছাত্রগণ তাঁহাকে একটি বিদার সম্ভাবণ দিরাছিল। ছাত্রগণ তাঁহাকে যে কিরপ ভালবাদিত ও প্রদান করিত তাহার নিদর্শনম্বরূপ সেই বিদার সম্ভাবণ-পত্র (Address) হইতে কির্দংশ উদ্ধত করা হইল।

"May we be permitted to take this opportunity of conveying to you by means of this brief address, an expression of our good feeling towards you

as a Physiologist, as a teacher and as a man.

In such a short space, it would be difficult to epitomize the many excellent traits in your character which have made you loved and respected by us as a body of students.

During your stay in Cardiff, you have won your way to our hearts not only by your marked ability as a teacher of Physiology, but also by the kindly consideration which you have shown to us as students of medicine.

In addition to this, you have ever kept before us a high ideal of the noble profession which we are about to enter.

In conclusion, permit us to express our hope that by your wider sympathies, by your deep understanding of human nature, and by your keen sense of the nobler duties of man, you will endear yourself to your fellow countrymen as you have endeared yourself to a body of British medical students, who welcomed you as an alien, who loved you as a man and who will ever think of you as deserving of the grand old name of gentleman."

পিতৃদেব ১০০১ বৃষ্টান্দে অদেশে প্রত্যাবর্তন
করিয়া কলিকাতার প্রেসিডেন্সী কলেজে একটি
গাদের জন্ত চেষ্টা করেন। তৎকালীন বাংলার
লাট ভার জন উডবার্নের (Six John Woodburn)
সহিত তিনি সাকাৎ করেন। লাট তথন দার্জিনিংল
এ অধিবাদ করিতেছিলেন। লাট সাহেবের

ইন্ধার প্রেসিডেন্সী কলেন্দে পিতৃদেবের জন্ত একটি ন্তন পারীরবিজ্ঞান বিভাগ স্থাপন করা হইল। লাট সাহেব পিতৃদেবকে বলিয়াছিলেন— "তোমাকে সামান্ত বেতনে প্রবেশ করিতে হইল তার জন্ত আমি ছংবিত, তবে আশা করি পরে ভোমাকে ভাল চাকুরী দিতে পারিব।"

416, 3241]

এই সময়ে পিতৃদেব করেক দিন দাজিলিং-এ অবস্থান করেন। দাজিলিং-এ অবস্থান কালে তাঁহার সহিত করুণাচক্র সেনের (ব্রহ্মানক্র কেশবচক্রের জ্যেষ্ঠ পূত্র) পুনরায় বিশেষভাবে পরিচয় হয়। ইহার পূর্বে করুণাচক্রের সহিত পিতৃদেবের একবার পরিচয় হইয়ছিল। ইহার কিছুদিন পরেই করুণাচক্রের ভগিনী ও ব্রহ্মানক্র কেশবচক্রের চতুর্থ কন্তা মণিকা দেবীর সহিও পিতৃদেবের বিবাহের প্রভাব হয়। সেই সময়ে মণিকা দেবীর জ্যেষ্ঠা ভগিনী কুচবিহারের মহারাণী স্থনীতি দেবী বিলাতে ছিলেন বলিয়া বিবাহ হগিত রাখা হয়।

১৯০২ খুষ্টাব্দে পিতৃদেব প্নরার দার্জিলিং
গমন করেন। লাট সাহেব তার জন উডবার্ণ
বিবাহের কথা গুনিরা মণিকা দেবীকে বলেন—
"আপনি একজ্বন খ্যাতনামা ব্যক্তিকে বিবাহ
করিতেছেন" (You are going to marry a
distinguished person)। এই বংগরে ডিসেম্বর
মাসে পিতৃদেবের বিবাহ হর। ব্রহ্মানন্দ কেলবচল্লের অ্গারোহণের ৩০ বংসর পরে তাঁহার গৃহ
কমল স্টারে বহু সমারোহে এই বিবাহ সম্পর হর।
বিবাহের পর ২৫ বংসর কাল পিতৃদেব পিতামহের গৃহে (২০০ কর্ণভরালিস স্ট্রাট) বাস করেন
এবং ১৯২৮ খুষ্টাব্দে তাঁহার নবনির্মিত গৃহে (২০
পার্ক স্ক্রীট) গমন করেন। তদবধি তিনি সেই
হানেই বাস্ করিভেন।

শ্রেসিতেশী কলেকে অধ্যাপকের কাজে
নির্ক্ত থাকাকানীন বছ ইংরেজ অধ্যাপকের সহিত পিতৃত্বেরের বিশেষ বস্তুত হয়। তথ্যবো উলেব- र्यागा ছिल्न शिक्तिभान इत्रतन (Principal Hornell), अशांशक कानिःशांम (Professor Cunningham), অধ্যাপক ছারিদন (Professor Harrison), অধ্যাপক পীক (Professor C. W. ওরার্ডস ওরার্থ Peake) এবং অধ্যাপক (Professor W. C. Wordsworth)। অধ্যাপক কানিংহাম পিতৃদেবকে আজীবন স্নেহ করিয়াছেন। বিলাতে তাঁহারই পিতার গুহে পিতৃদেব সপরি-বারে কিছুকাল বাস করিয়াছিলেন। প্রেসিডেন্সী কলেজের পরিবর্তন বা উন্নতি-সাধনে এই व्यभाभकगण मर्वना भिक्रास्तित भन्नामर्ग नहेर्डन। थिनिएको करनाइ तकांत्र (नवद्ववेदी (Baker Laboratory) প্রতিষ্ঠার সময়ে অধ্যাপক পীক. অধ্যাপক ওয়ার্ডদ্ওয়ার্থ এবং পিতৃদেব এই তিনজন मिनिত हरेंद्रा छेहांत्र नक्का करतन। अथरम छेडिए ও শারীরবিজ্ঞানের (Botany) বিজ্ঞানের (Physiology) বিভাগ তুইটি এক স্থানে ছিল। তখন হইতেই পিতৃদেবের বিশেষ আকাঝা ছিল বে. শারীরবিজ্ঞানের জন্ত একটি স্বতম্ব বিভাগ প্রতিষ্ঠা করেন এবং ইহার জন্ত তিনি আপ্রাণ চেষ্টা ও শ্রমসাধন করেন। ভারতবর্ষে তথন কোন কলেভে (মেডিক্যাল কলেজ ব্যতীত) শারীরবিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষাদান করিবার ব্যবস্থা ছিল না। পিতৃ-দেবই স্বপ্রধম প্রেসিডেন্সী কলেজে স্বতর শারীর-বিজ্ঞান বিভাগ প্রতিষ্ঠা করেন। পিতৃদেব প্রেসি-ডেন্সী কলেজে অধ্যাপনা করিবার স্ময়ে লাট-नारहर, यह विकानियम् मनीयिशण ও असास গণামান্ত ব্যক্তিগণ এই শারীরবিজ্ঞান পরিদর্শন করিয়া অতান্ত আনন্দিত ইইয়াছেন। निज्ञान २१ वर्गत कान ध्वितिष्ठको काना क चगाननात्र काटक नियुक्त ছिलन।

১৯০৯ খুৱাৰে কেছিজ বিশ্ববিভালত্ত্ব ভারতইন শতবাৰিকী উৎসবে (Darwin Centenery Celebrations) বোগদান ক্ষিবার আবল্ধ পাইয়া ক্লিকাভা বিশ্ববিভালত্ত্বে প্রতিনিধি- ষদ্ধ পিতৃদেব স্পরিবারে পুনরার বিলাত গ্যন
করেন। ঐ স্মরে তিনি ইংল্যাণ্ড, রটল্যাণ্ড ও
আরারল্যাণ্ডের নানাস্থানে পরিভ্রমণ করেন এবং
সকল শ্রেণীর লোকের নিকট বিশেব করিরা
সেখানকার বিশিষ্ট অধ্যাপকমণ্ডলীর নিকট
সমাদৃত হন। রাজ-দরবারে উপস্থিত হইবার
জন্ত পিতৃদেব ও মাতৃদেবী উভয়েই নিম্বিত
ইইরাছিলেন।

প্রেসিডেন্সী কলেজ হইতে অবসর গ্রহণ করিবার পর পিতাদেব ১৫ বৎসর কাল কার-मार्टेक्न करनास्त्र (यथुना यात. कि. कत यिकिगान কলেজ) শারীরবিজ্ঞান বিভাগের প্রধান व्यशांभक हिल्लन। भिछाएव क्लिकांचा विध-বিস্থালয়ের সহিত বছ বৎসর কাল ঘনিষ্ঠভাবে म् अप्रे कित्वन । তিনি ১৯০৪ খুষ্টাব্দে বিশ্ব-বিভালয়ের ফেলো নির্বাচিত হন এবং ১৯১৬ হটতে ১৯৪২ খুষ্টাব্দ পর্বস্ত বিশ্ববিজ্ঞালরের শারীর-বিজ্ঞানের স্নাতকোত্তর বিভাগের অধাক এবং বোর্ড অব হারার স্টাডিজ ইন ফিজিওলজির (Board of Higher Studies in Physiology) সভাপতি ছিলেন। তিনি ১৯٠৭ হইতে ১৯২৮ श्रहीस भर्वस विश्वविद्यामात्रत मिखिरकावेत मम्य ছিলেন। ইছা বাতীত তিনি ফিজিওলজিকাল <u>শোসাইটি অব ইণ্ডিয়ার প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি</u> हिल्ल वर ১৯৩१ इटेंटि ১৯৪० ब्रेटीक भर्वस বোটানিকাাল সোসাইটি অব বেচলেরও সভাপতি ছিলেন। ১৯৩৮ খুষ্টাব্দে কলিকাতার ভারতীর विकास भित्रवामन (Indian Science Congress) শারীরতম্ভ বিভাগে তিনি সভাপতিছ করেন।

অতি আর বরস হইতেই পিতৃদেব বাংলা ও ইংরেজি ভাষার বক্তৃতা করিবার এক অনম্ভদাধারণ ক্ষমতা অর্জন করিরাছিলেন। তিনি অতি সরল ভাষার বিজ্ঞানের গুড় তত্ত্ব বুরুষ্টতে পারিজেদ এবং লোকবৃধে শুনিরাছি বে, জাঁছার স্কল বক্তৃতাই অত্যক্ত উপভোগ্য হইত। তাঁহার মিউজিক অব দি হার্ট (Music of the Heart) শীর্বক বক্তৃতা বাঁহার। গুনিরাছেন, তাঁহারা বলিরাছেন বে, এমন প্রাঞ্জল ভাষার বিজ্ঞানের বিষয়ে এরপ বক্তৃতা আর কখনও গুনেন নাই। এই বক্তৃতাটি প্রবদ্ধাকারে নিউ ইপ্রিয়া নামক সামরিক পত্রে ১৯০১ খুটাকে প্রকাশিত হয়। উহার কিয়দংশ নিমে উদ্ধৃত হইল।

"If you apply ear to the front of a person's chest, rather to the left of the middle line you will distinctly hear what I have called the 'Music of the Heart'. As the living pump works steadily, with each stroke you are told—

'No rest that throbbing slave may ask

For ever quivering over his task.'

It is the audible sign of the life of the heart, yea, it is the music of the very citadel of life.

* * And all this work is done merrily—singing lubb dup—lubb dup all the while.

Blessed is the mortal whose heart continues to beat within the chest tuned to the proper music while he works through his alloted span of life for God, Humanity and the Fatherland."

বাংলার বছ ব্যাতনামা মনীবিগণ, ব্যা—ক্সর
গুরুলাস বন্দ্যোপাধ্যার, তার জগদীশচক্ত বস্তু,
তার আততোব মুখোপাধ্যার ও তার প্রকৃতিত নার পিছাদেবকে বিশেষ গুরু করিতেন। পিছাদেব করা ব্রুসে ইউনিভারসিটি ইন্টিটিউটের ষ্থা সম্পাদক ছিলেন। অপর ব্থা সম্পাদক ছিলেন অধ্যাপক বিনরেজনাথ দেন। ঐ সময়ে আচার্য প্রফুরচজ্র তাঁহাদের থুব উৎসাহ দিতেন এবং আচার্য জগদীশচক্র প্রায়ই সেখানে বক্তৃতা দিতেন।

ব্রীশিক্ষা এবং সমাজ-সেবার পিতৃদেব বছ বংসর আত্মনিয়োগ করিয়াছেন। তিনি বেথুন কলেজ, ভিক্টোরিয়া ইনষ্টিটিউসন ও ব্রাক্ষ বালিকা বিদ্যালয়ের পরিচালন সমিতির সদস্য ছিলেন। বিলাত হইতে প্রত্যাবর্তনের পর তিনি ভিক্টোরিয়া ইনষ্টিটিউসনে নিয়মিত বক্তৃতা দিতেন। তিনি প্রায়ই লয়েটো কনভেন্ট স্কুল (Loreto Convent School) পরিদর্শন করিতে বাইতেন এবং সেধানকার পরীক্ষক ছিলেন।

কলিকাতার বারানসী ঘোষ খ্রীটে তিনি
মহিলাদিগের জন্ত একটি হোষ্টেল প্রতিষ্ঠা করেন
এবং নিজহন্তে সেই গৃহ স্থসজ্জিত করেন।
বছ খ্যাতনামা লোক ও বিদুষী মহিলাগণ এই
প্রতিষ্ঠানে আসিরা ইহা পরিদর্শন করিরাছেন
ও বজ্কতা দিরাছেন। মহারাণী স্থনীতি দেবী,
ইন্দিরা দেবী চৌধুরাণী, মিদ্ ব্রক, বিশ্বকবি
রবীক্ষনাধ প্রভৃতি অনেকেই এধানে আসিরাছেন।

পিছুদেব করেক বংসর আগে সাধারণ রাক্ষসমাজের সঞ্চাপতি নির্বাচিত হন। তিনি একদিন বলিরাছিলেন—''করেক বংসর আগে একদিন চিঠি পেলাম—আমাকে রাক্ষসমাজের সভাপতি করা হরেছে। আকর্ষ হলাম। মণিকা দেবী ভরসা দিয়ে বললেন—এ বিধাতার ইচ্ছা—ছমি ছিলা কোর না! সে দিন থেকে নববিধান ও সাধারণের মধ্যে মিল্নক্ষেত্র প্রস্তুতের ব্রভ্ত নিলাম।"

বাৰ্দমাকের মধ্যে সাম্প্রদায়িক বিজেদ দ্রীকরণে বাঁহারা বত্নবান হয়েছেন, পিতৃদেব ছিলেন জাঁহালের অঞ্জী। তিনি ব্যন সাধারণ বাৰ্দমাকের সভাপতি ছিলেন, মাঘোৎস্বের সময়ে একবার মহিলা উৎসবের দিন উপাসনা করিবার জন্ত মহিলাগণ মণিকা দেবীর গুলিনী মন্ত্রজ্ঞার মহারাণী স্থচারু দেবীকে মনোনীত করেন। ইহাতে সাধারণ সমাজের প্রায় ৩০।৪০ জন সভ্য আপত্তি জানাইয়া সভাপতিকে চিট্টি লেখেন, কিন্তু পিতৃদেবের ব্যক্তিয় ও উদার মনোভাবের দারা এই সমস্তার সমাধান সম্ভব হইরাছিল। স্থচারু দেবী উপাসনা করেন এবং সেই হৃদয়গ্রাহী উপাসনা গুনিয়া সকলে বিশেষ আনন্দ লাভ করেন। এইভাবে দুই সমাজের মধ্যে মিলনের সেন্তু রচিত হয়।

পিতৃদেব বালক, বালিকা এবং শিশুদিগেরও বন্ধু ছিলেন। মাঘোৎসবের সমরে বালক-বালিকা সন্মিলনের দিন তিনি বছবার তাহাদের গল্প বলিয়াছেন। বালক-বালিকাগণ তাঁবার অমৃতময় বাণী শুনিয়া পরম আনন্দলাভ করিয়াছে।

১৯৪২ সালে, স্থাৰ্থ কৰ্মকান্ত জীবনের অবসর গ্রহণক্ষণে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের শারীরবিজ্ঞানের অধ্যাপকগণ (বাঁহারা সকলেই পিতৃদেবের অন্থরক্ত প্রাক্তন ছাত্র ছিলেন) তাঁহাকে গ্রকটি বিদায়-সম্ভাষণ দেন!

বিদার-সম্ভাষণ পত্তে তাঁহার। বাহা নিবিয়া-ছিলেন, সেই কথাতেই আজ পিড়দেবের আত্মায় প্রতি প্রস্থা নিবেদন করি— "হে জ্ঞানি,

প্রতীচ্যের জ্ঞানালোক আহরণ করে বশের গোরব-মুক্ট শিরে বাঁরা ভারত-জননীর মুবোজ্জন করেছিলেন, তাঁলের তুমি একজন ! হে শুণি.

বারা প্রাচ্য ও প্রতীচ্যে তাল বাহা কিছু
স্থলীর্থকাল কর্মবছল জীবনের মধ্যে অবিনিপ্রতাবে
ফুটরে ভুলেছিলেন, ভুমি তাঁদের অস্তত্ম।
তে আচার্য,

বিজ্ঞানের প্রদীপ বাঁরা বাংলার তথা ভারতের ঘরে ঘরে এক্সিই ও নিংখার্থভাবে বিভরণ করেছেন, তুমি তাঁদের অগ্রগণ্য। হে আদর্শ পুরুষ,

শত শত ঘাত-প্রতিঘাতেও বারা কখনও
জীবনের মহান জ্ঞাদর্শ হতে লক্ষ্যভ্রষ্ট হন নাই,
ছুমি তাঁদের শ্রেষ্ঠ

আজ সার্থক স্থাণি কর্মরাস্ত জীবনের অবসর গ্রহণের ক্ষণে তোমার প্রতুল্য ছাত্রদের সম্ভ্রহণিশত গ্রহণ কর। বিধাতার আশীর্বাদে তোমার জীবন শতার্ হউক এবং তোমার জ্বসরকণ স্নিম্ন ও শান্তিমর হউক।"

পিতৃদেব অমরলোকে গমন করিয়াছেন।
তাঁহাকে আজ প্রজার শরণ করি। তিনি কর্মবহল
জীবনের যে মহান আদর্শ রাধিয়া গিরাছেন,
আমরা যেন তাহা শরণ করি এবং জীবনে প্রতিপালন করিতে পারি, ইহাই বিশ্বপিতার চরণে
বিনীত প্রার্থনা।

ব্ৰহ্মাণ্ড

ঞ্জিভেন্দ্রকুমার গুৰ

ত্রন্ধাণ্ডের প্রসারণ

আাত্রোমিতা বা উত্তর ভাত্রপদ নক্ষত্রপুঞ্জে একটি নীহারিকা দেখা বার। থালি চোধে দৃষ্ট অপর অনেক নীহারিকার মত এটিকেও হারাপথ দ্বীপ-জগতের অন্তর্গত একটি গ্যাসীর মেঘলোক মনে করা হতো। বর্তমান শতাকীর

র দশকে এক-শ' ইকি দ্রবীনে এর প্রকৃত
পরিচর ধরা পড়েছে। ছারাপথ দীপ-জগতের
সীমানা পেরিরে এই নীহারিকাটি অসংধ্য নক্ষত্র
স্মাকীর্ণ অপর এক দীপ-জগৎ। আগণ্ডোমিডা
নক্ষত্রপঞ্জ ভেদ করে বছ দ্রে এর অবস্থান।
দ্রুদ্ধের দক্ষণই একে ঐ নক্ষত্রপুঞ্জ অবস্থিত এক
মেঘলোকের স্তার দেখার। আমেরিকার মাউন্ট
উইলসন মানমন্দিরের প্রখ্যাত জ্যোতিবিজ্ঞানী
নীহারিকা-বিশেষজ্ঞ ডক্টর ই- পি হাবল ভগ্
ভাগিঙ্গামিডা নীহারিকাই নম্ন, মহাশ্ত্তে ১০০
ইকি দ্রবীনের সাহাব্যে ও পরে ২০০ ইকি
দ্রবীনের সাহাব্যে কোটি কোটি নক্ষত্রলোকের সন্ধান পেরেছেন—বিভলির প্রত্যেকেই
ভাষাবিদ্ধ ছারাপথ বিশের মত এক একটি ব্রং-

সম্পূৰ্ণ দ্বীপ-জগৎ বা বিশ্ব অৰ্থাৎ গ্যালান্ত্ৰী (Island Universe or Galaxy)।

বন্ধাণ্ড বলতে বোঝার অসংখ্য গ্যালারী
সম্বিত আমাদের দৃশ্য ও অদৃশ্য সম্বন্ধ ব্যান্তিকে;
অর্থাৎ এমন কিছু নেই, বা বন্ধাণ্ডের অস্বর্ভুক্ত নর।
ডক্টর হাবলের গবেষণার ফলে বন্ধাণ্ডের বে রূপ
আবিষ্কৃত হরেছে, তা সংক্ষেপে এই ভাবে বলা
বার—বহু কোটি দীপ-জগ্যৎ বন্ধাণ্ডমর ইতন্ততঃ
ছড়িরে আছে। তাদের প্রস্পরের মধ্যে দূর্ম
বেড়ে চলেছে এবং সে কারণে বন্ধাণ্ড প্রসারিত
হরে বাচ্ছে।

কাগজের কতকগুলি ছোট ছোট চাক্তি কেটে রবারের বেলুনের গারে এঁটে দিরে বদি বেলুনটাকে কোলালো বার, তাহলে দেবা বাবে চাক্তিগুলি পরস্পরের কাছ থেকে সরে বাচ্ছে। বেলুনটাকে যত কোলানো বাবে, চাক্তিগুলি জনাব্যে তত পরস্পরের দূর্যতী হবে। কোনও একটা চাক্তির উপর যদি একটা মাছি বলে বাকে তবে সে দেববে—চার্নিকের আর স্ব চাক্তি তার কাছ থেকে দুরে সরে বাচ্ছে এবং যে চাক্তি ষত দূরে, তার গতিবেগ তত বেশী।

প্রতিটি কাগজের চাক্তির উপর যদি করেকটা করে কালির বিন্দু দেওরা থাকে, তাহলে বেলুন কোলালে কালির বিন্দুগুলির কোনও নড়চড় হর না — তথু এক চাক্তির বিন্দুন্মষ্টি অন্ত চাক্তির বিন্দুন্মষ্টি থেকে দুরে সরে যার। ব্রহ্মাণ্ডের অবস্থাও অন্তর্মণ প্রতিটি কালির বিন্দু যেন এক একটি বীপ-জগৎ বা গ্যালাক্ষী। কতকগুলি করে বীপ-জগৎ কালির বিন্দুর মত সমষ্টিবন্ধ হয়ে আছে। তাদের আমরা দীপপুঞ্জ (Cluster of Galaxies, বলবো; অর্থাৎ প্রতিটি চাক্তি এক একটি দীপপুঞ্জ।

বন্ধাও এক বিরাট বৃদ্দের মত প্রসারিত হরে যাছে। তার ফলে দ্বীপপুঞ্জলি কাগজের চাক্তির মত একে অন্তের কাছ থেকে দ্রে সরে যাছে। কিছু যে কোন দ্বীপপুঞ্জর অধিবাসী আমরা হই না কেন— আমাদের কাছে প্রতীয়মান হবে যে, আমরাই যেন কেন্দ্রে আছি, অন্তর্গুলি আমাদের কাছ থেকে দ্রে পালাছে এবং যে দ্বীপপুঞ্জ বত দ্রে তার গতিবেগ তত ফ্রত। কিছু কাগজের চাক্তি যেমন আরতনে বাড়ে নি, দ্বীপপুঞ্জলিও তেমনি আরতনে বাড়ছে না, ভুগু তাদের মধ্যেকার পারক্ষরিক দ্রত্ব বাড়ছে —তাদের অন্তর্গুলি আনের ব্যবধান বাড়ছে।

বলে রাখা ভাল, উপরের উপমাটার ক্রটি রয়ে গেছে। বেলুনের গারে চাকৃতি বসানো হরেছে, বেলুনের মধ্যে আছে হাওরা। এই হাওরার ভিতরে কাঁকা জারগার সর্বত্ত ঐ রকম চাকৃতি আছে, কলনা করতে হবে। সমগ্র ব্রদ্ধাণ্ডেই ঐরপ প্রস্ক শীপ-জগৎ যত্তত্ত্ব ছড়িরে আছে—কোন সমতলে বা গোলকের পুঠে ভালের অবস্থান নম।

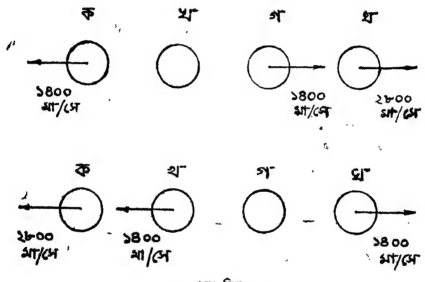
ৰীপপুষ্ণুলির আয়ন্তন বাড়ছে না, কিন্তু পুঞ্জর অভত্তি দীপ-জগৎগুলিও খাগু হরে বসে নেই। ভাষা প্রভ্যাকেই আপন আপন মেরু অবলয়নে আবর্তন করছে, নিজেদের মধ্যে কেউ কারও কাছে আসছে, কেউ বা দূরে সরে বাচ্ছে— সৌরজগতের সীমানার মধ্যে থেকেই গ্রহ-উপ-গ্রহগুলি বেমন স্থান পরিবর্তন করে।

ছারাপথ দীপ-জগতের চটি উপজগৎ আছে: তারাও হটি কুত্রতর নক্ষত্রলোক বা গ্যালাকী विट्या अपन नाम स्मानानीत स्पर्माना (Magallanic clouds) | এরা প্রদক্ষিণ করতে করতে ছারাপথ বিশ্বকে প্রদক্ষিণ করে। পুর্বেই বলা হয়েছে, অ্যাণ্ড্রেমিডা নক্ষত্র-मछान मुद्दे विथा ज नौराविकां विकल्पाक वकी बीপ-जगर-- हात्राभथ बीभ-जगर (थरक कोम नक আলোক-বর্ষ দুরে অবস্থিত। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন এম-৩১ (M 31)। আওে মিডা ৰীপ-জগতেরও চুট উপজগৎ আছে, যারা গ্যালাক্ষী হলেও আরতনে ক্ষুত্তর এবং অ্যাণ্ড্রো-মিডার চারদিকে প্রদক্ষিণ করে। গ্যালান্সী হটির পরিচিতি এম-৩২ (M 32) এবং এন. জি. সি-২•৫ (N. G. C 205)। ছটি উপজগৎ সমেত ছারাপথ গ্যালাক্সী, হটি উপজগৎ সমেত व्याख्यां मिछा गानां श्री वदः व्यादेश > हि—त्यां हे ১৯ট चील-कार नित्र आभारत्व अर्थ शानीत দীপপুঞ্জটি গঠিত। এদের প্রত্যেকেরই অক অবলঘনে আবর্তন আছে, অন্তান্ত গতি আছে. किन महाकर्दत होत्न धक शतिवातकुल-किन অক্তদের প্রভাব মুক্ত হয়ে দুরে সরে বেতে পারে না—বেমন পারে না গ্রহ-উপগ্রহগুলি সৌর-জগৎ ছেডে পালাতে।

বন্ধাণ্ডের অপরাপর গ্যালাক্সীগুলিও ঐরপ কতকগুলি করে এক গোলিভুক্ত হরে এক একটি পুঞ্জ রচনা করে ররেছে। তবে পুঞ্জের দ্বীপ-জগৎ-শুলি চাক্তির কালির বিন্দুর মত এক সমভলে অবস্থিত নম্ন এবং তারা বেলুনের মন্ত কোন গোলকের পৃঠ্চদেশ অধিকার করে নেই, মহাপুর্ট্টো ভারা সর্বত্ত ইতিহত। বিশিশ্ব। এই সকল বীপপুঞ্জের বিস্তার বাড়ছে না, কিছ
পুঞ্জলি প্রত্যেকে প্রত্যেকের কাছ থেকে দ্রে সরে
বাছে। এই ভাবে গ্যালাক্সীগুলির পারস্পরিক
দূরত্ব বৃদ্ধির গতিবেগকে তাদের অপসরণ বেগ
(Recession velocity) বলা হয়। তপ্লার
তত্ত্ব অহবারী বর্ণালীতে লালের অপসরণ থেকে
নির্বারণ করা বার, গ্যালাক্সীর গতি কোন্ দিকে
অর্থাৎ এগিরে আসছে, না পিছিরে বাছে এবং
এই গতিবেগের পরিমাণ কত। এই পদ্ধতিতেই
দেখা গেছে, ছুই গ্যালাক্সীর ব্যবধান বদি ১০ কোটি

হবে। বর্ণালীতে লালের অপসরণ হিসেব করে উলিখিত তথ্যের উত্তব। এজন্তে তথাটকে হাবলের লাল-অপসরণ হত্ত বলা হয়। হাবলের হত্তে ব্রহ্মাণ্ডের কোনও কিনারা অর্থাৎ প্রান্তীয় সীমা কল্লিত হয় নি, কাজেই কোনও গ্যালান্ত্রীরই কোন অবস্থান-বৈশিষ্ট্য নেই এবং প্রতিটি গ্যালান্ত্রীর আবাসিকই নিজেদের অবস্থানকে ব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্র মনে করতে পারে।

ধরা বাক ক ব গ ঘ সারবন্দী ৪টি গ্যালাক্সী আছে। পর পর ভাদের একে অক্টের মধ্যে দূরত্ব



১নং চিত্ত দ্বীপ-জগতের অপসরণ বেগ।

আলোক-বর্ব হয়, তবে একটি অপরটি বেকে প্রতি সেকেন্তে ১৪০০ মাইল দূরে সরে বাছে।

১৯২৯ সালে ছই জ্যোতির্বিদ হাবল এবং হ্যাসন একটি বিশেষ তাৎপর্বপূর্ব আবিদার করেন। তারা দেশলেন, যে কোন গ্যালালী বেকেই অণর গ্যালালীগুলির দূরত এবং তাদের সাল্লালীগ বেগ সমাল্লালীগ দূরত বত, বিতীয় গ্যালালীর দূরত বদি তার বিশুল হর, তবে এই বিতীর গ্যালালীর অগসরণ বেগও বিশুল >• (कां क्रि व्यानां क-वर्ष () नर ित)। व्यापता यिष य गानां व्योख थिक, उद व्यापता (पर्वर्षा, व्यिक (ज्याक्र के 2800 महिन वै।- मिर्क महिन वे।- मिर्क महिन वे।- मिर्क वार्ष्ण अवर य व्यक्ति (ज्याक्र के 2000 महिन व्यक्ति वार्ष्ण अवर य व्यक्ति (ज्याक्र के व्यक्ति (ज्याक्र के 2000 महिन वे।- मिर्क महिन वे।-

পেকেণ্ডে ১৪০০ মাইল বৈগে ১০ কোটি আলোক-বর্ষ
পথ বেতে প্রথম গ্যালাক্সীর লেগেছে ১৩০০ কোটি
বছর। প্রতি সেকেণ্ডে ২৮০০ মাইল বেগে
আমাদের কাছ থেকে ঐ দূরত্বে যেতে বিতীর
গ্যালাক্ষীরও লেগেছে ১৩০০ কোটি বছর।
স্থতরাং গ্যালাক্ষীগুলির গতিবেগ যদি ঠিক ঐ
প্রকারই বরাবর থাকে, তাহলে ১৩০০ কোটি বছর
পূর্বে তারা সব একত্র সংঘবদ্ধ হয়েছিল এবং তার
পর বিভিন্ন বেগে চলতে আরম্ভ করে তাদের
অন্তর্বন্তী দূরত্ব ক্রমাগত বেড়ে চলেছে।

দুরস্থিত গ্যালাক্সীগুলির অপসরণ বেগ ক্রমান্বয়ে (तभी। এशांवर मृत्रवीत्नत मृष्टिमीमात मर्था (यश्वनि অবস্থিত, তাদের গতিবেগ হিসেব করে সর্বোচ্চ অপসরণ বেগ পাওয়া গেছে, আলোর গতির ৪০ শতাংশ অর্থাৎ সেই দুরস্থিত গ্যালাক্সীট প্রতি সেকেতে १॰ হাজার মাইলেরও বেশী সরে বাচ্ছে। স্থতরাং দূরবীনের দৃষ্টি বহিভূতি এমন গ্যালাক্সী থাকা সম্ভব, যার অপসরণ বেগ আলোর গতির সমান হবে অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল हरत। होवरनंत्र ऋरत काना योत्र, व्यामीरनंत्र कोह থেকে বা পৃথিবী থেকে ১৩০০ কোটি আলোক-বর্ষ দুরে যে গ্যালাক্সী অবস্থিত, তার অপসরণ বেগ আলোর গতির সমান। আইনষ্টাইনের ততু অহ-যারী কোন কিছুরই গতিবেগ আলোর গতির চেরে বেশী হতে পারে না। এই সিদ্ধান্ত অহুসারে ১৩٠٠ কোট আলোক-বর্ষ অপেকা 'দ্রন্থিত গ্যালাক্সীর অপসরণ বেগ বদি আলোর গতির সমানও হয়, তথাপি তার আলোকরশ্মি কোন দিনই পৃথিবীর নাগাল পাবে না। হুতরাং পৃথিবীর দৃষ্টিসীমা े ১৩०० कां विषाताक-वर्ष पूत भर्ष । वर्षमान দৃষ্টি-সহায়ক বন্ধপাতির ঘারা পৃথিবী থেকে ন্যুনাধিক २०० क्लोंके कारनाक-वर्व पृत शर्यक्र एथा यात्र। ভবিষাৎ উন্নতিতে ঐ সকল বন্নপাতি যত শক্তিশালীই हाक, ১৩০० कोडि चालाक-वर्ष चलका मृबविक नमक विद्वार जांद्र जांद्र जांद्र जांदर जांदर जांदर

পৃথিবীকে কেন্দ্র করে তার চতুর্দিকে দৃষ্টিনীমা
১৩০০ কোট আলোক-বর্ষ দূর পর্যন্ত নিজ্ত,
তার বেশী হতে পারে না। অথবা বলা বায়,
পৃথিবী থেকে দৃশুমান ব্রহ্মাণ্ডের ব্যাসার্থ ১৩০০
কোট আলোক-বর্ষের দূরছের সমান।

যে জ্যোতিকের আলো আমরা ১০০ কোটি আলোক-বর্গ দূর থেকে পাচ্ছি, সে আলোকরশ্মি বস্তুত: > • • কোট বছর পূর্বে আমাদের দিকে রওনা হয়েছিল-এতদিনে আমরা তার পৌছ-थवत (भनाभ । এই সমরের মধ্যে विनि সেই জ্যোতিষ্ক লয়ও পেয়ে থাকে, তাহলে তার প্রলয় কাল পর্যন্ত দিনের পর দিন যত রশ্মি বিকিরণ করেছে, আমরা দিনের পর দিন তা পেতেই থাকবো। তারপর যে দিন তার রশ্মি প্রেরণ বছ হরে যাবে তার ১০০ কোটি বছর পরে আমরা জানতে পারবো জ্যোতিষ্টর মৃত্যু ঘটেছে। এই মুহুর্তে যদি আমরা পঞ্চাশ হাজার জালোক-বর্ষ দুরস্থিত কোনও জ্যোতিকে উপস্থিত থাকতাম এবং আমাদের দৃষ্টিশক্তির যদি তেমন ক্ষমতা থাকতো, তাহলে খচকেই আমরা দেখতে পেতাম পৃথিবীতে বনমান্ত্র থেকে মান্তবের ক্রমবিকাশের धांता।

জ্ঞজাত্তের স্মৃষ্টি

বন্ধাণ্ডের স্বষ্টিতত্ব সম্বাদ্ধ বিভিন্ন মতবাদের
মধ্যে চুইটি সম্বাদিক প্রচলিত। একটির নাম প্রচণ্ড
বিক্ষোরণ (Big Bang) মতবাদ, অক্সটির নাম
সদা-সমাবস্থা (Steady state) মতবাদ। প্রচণ্ড
বিক্ষোরণ মতবাদে কোনও এক অতীতে
বিক্ষারণ মতবাদে কোনও এক অতীতে
বন্ধাণ্ড স্টির স্চনা হয়েছিল এবং তারণের থেকে
তার ক্রমবিবর্তন চলছে। সদা-স্থাবস্থা মতবাদে
আভ্যন্তরীশ নানা পরিবর্তন সন্ত্রেও বন্ধাণ্ডের
সাবিক অবস্থা চিরকাল একই রূপ বেকে বাক্ষো
উভন্ন মতের স্মর্থক বিজ্ঞানীয়া আপ্রম

মতবাদের স্থপক্ষে প্ররোজনীয় ব্যাধ্যার স্থবতারণা করেছেন।

১৯২০ সালে বেলজিয়ামের বিজ্ঞানী জি ই.
লেমেটারের কয়িত ক্ষেত্রহক্ত এই বে, এক
আদিম কণিকা (Primeval atom) থেকে
ক্রমাণ্ডের উৎপত্তি হরেছে। জর্জ গ্যামো প্রমুধ
কিছু সংখ্যক বিজ্ঞানী এই মতেরই অন্থ্রত্রতি করে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ (Big Bang) মতবাদের
প্রবর্তন করেন।

ব্রহ্মাণ্ডের বভূমান নৈস্গিক গ্রীতিনীতির পরিবভূনি না ঘটে থাকলে স্থানুর অভীতে এমন একদিন ছিল, यथन गामाञ्जी ও गामाञ्जीभूञ সকলে প্রায় গায়ে গায়ে লেগে ছিল। তারও পূর্বে তাদের আর কোন পূথক সত্তা ছিল না, তার। সব একজ সমিবিষ্ট ছিল। ত্রনাত্তর প্রসারণ হচ্ছে বলেই অভীতে তার সম্ভচিত অবস্থা খত: সিজ। কিছ কেমন সেই সঙ্কোচন ? গ্যামো প্রমুখ বিজ্ঞানীয়া বলেন, সঠিক কোনও ইতিবৃত্ত দেওয়া সম্ভব নয়, কিন্তু অমুমান করতে দিখা নেই থে, সেই জমাট পিতের ঘনত ছিল মাহযের করনার অতীত, সংকাচন হেতু তার তাপমাত্রাও গাঁড়িরেছিল অকলনীয়—ভরাবহ। জনাট পিওটির সম্ভাব্য ঘনত্ব ছিল জলের তুলনার এক শত কোট খাণ বেশী, আর্থাৎ এক ঘনসেন্টিমিটারের ওজন হবে দল কোটি টন। কালির পরিবর্তে ঝরণা কল্মে ঐ বন্ধ ভারে নিলে কলমটির ওজন দাঁডাবে কম করেও কুছি কোট টন। বর্তমানের ছই শত ইঞ্চির দুরবীনের দৃষ্টির অন্বর্গত ব্রহ্মাণ্ডের নক্ষরাদি যাবতীয় यस्त थे धनरक नित्र अल त क्षान अधिकांत्र করবে, ভার আরতন ত্রিপটি পূর্বকে একত্তে कछा करत द्रांचरन य चात्रकन स्टर कांत्र नमान। এই ঘনতে ও তাপে কোন পদার্থেরই স্বাত্স্য शाकरक शास ना, काबा एकछ हुर्ग-विहुर्ग हरन। বে কোন পদার্থ ভাঙলেই তার শেষ বিভাগ माष्ट्रांत त्याचेन, हेरमकान ७ निष्डित । विकक

এই জ্মাট মিশ্রণকে ঐ বিজ্ঞানীরা নাম দিয়েছেন ইলেম (Ylem)। ইলেমই ব্ল্পাণ্ডের জ্ঞাদি পিতা।

चनएक्टल এको मौगा चारक। चानि भिष সেই সীমার পৌছালেই প্রতিক্রিরার কলে হলো এক প্রচণ্ড বিস্ফোরণ এবং সঙ্গে সঙ্গে সুভীব বেগে হুরু হলো প্রসারণ। প্রসারণের ফলে ইলেমের তাপ ফ্রত কমতে আরম্ভ করলো এবং ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের অর্থাৎ মৌলিক मक्किक्गांक्शनित शक्क मञ्जय हता विविध मरगर्ठतन একে অন্তের সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে পরমাণুর স্ঠে করা। বিক্ষোরণ থেকে আরম্ভ করে পরমাণুর স্ষ্টি পর্যন্ত হয়তো মাত্র ঘণ্টাধানেক সময় অতিকাম্ভ হয়েছিল। প্রমাণুর দারা গঠিত গ্যাস ক্রমণ: ছড়িরে পড়তে লাগলো, ফলে তার ঘনত্ব কমতে আরম্ভ করলো, পূৰ্বতন শত কোট ডিগ্ৰী সেণ্টিগ্ৰেড তাপমাত্ৰাও ক্রমে কমে এল। প্রথম তিন কোটি বছর এই ভাবেই চললো। গ্যাস বিরল থেকে বিরল্ভর হরে চতুদিকে প্রদারিত হচ্ছিল এবং দেই সঙ্গে তাপমাত্রাও ধীরে ধীরে শৃক্ত ডিগ্রীর দিকে নেমে আসছিল ৷

এই স্ময়ে ত্রন্ধাণ্ড রইলো ঘন অন্ধকারে নিমন্ত্র।
তারপর বিরল গ্যাসের স্মষ্টিবন্ধ হয়ে দ্বীপ-জগৎ ও
নক্ষত্রাদি স্প্টির পালা। কিন্তু ত্রন্ধাণ্ডের প্রসারপ
কোন স্ময়েই থেমে থাকে নি। বিক্ষোরণের পর
গ্যাসীর মেঘের বন্ধকণাসমূহ বেমন যেমন গতিবেগ পেরেছিল, সেই গতিবেগ নিরে কিংবা
মহাকর্বের লব্ধিতে স্প্ট পরিবর্তিত গতিবেগ নিরে
আজও তারা বহিম্থে ছুটে চলেছে এবং চলবার
পথেই তাদের সংহতি থেকে ক্রমাগত স্প্ট হয়ে
চলেছে দ্বীপ-জগৎ ও নক্ষত্রাদি জ্যোতিষ।

মহাত্ত্ব, মহাত্ত্ত ও মহোক্ষণ একট আদি পিও ও তার বিস্ফোরণের সমর্থনে জর্জ গ্যামো, উইৎসেকার প্রমুখ প্রখ্যাত বিজ্ঞানীরা নানা বৈক্ষানিক তথ্য ও বুজি কেবিরেছেন। আদি পিও বা ইলেমের বিক্ষোরণ হেতু ব্রহ্মাণ্ড স্থানির স্বরণাত হরেছে—এই প্রকার অস্মান-নির্ভর বলে এই মতবাদকে Big Bang বা Big Squeeze বলা হয়। কিন্তু স্বভাবতঃই মনে প্রশ্ন জাগে, ইলেমের আগে কি ছিল? প্রশ্নটাকে ঘ্রিরে জর্জ গ্যামো সরস করে লিখেছেন—সেন্ট অগপ্তাইনের মনেও প্রশ্ন জেগেছিল—ভগবান তো স্বর্গ স্থাই করলেন, পৃথিবী স্থাই করলেন, কিন্তু তার আগে তিনি কি করছিলেন ?

ঐ বিফোরণের পর ক্রম-নিম্নগ চাপ ও তাপ
মাজার অতি অন্ধ সময়ের মধ্যে যে অবস্থার
বেমন সম্ভব হরেছে, তেমনই বিভিন্ন সংশ্লেষণে
মুক্ত হরে ইলেমের শক্তিকণাসমূহ সর্ববিধ মৌলিক
পদার্থের পরমাণু স্পষ্ট করলো। ইউরেনিয়াম,
থোরিয়াম প্রভৃতি ভেজল্লিয় ভারী মৌলিক পদার্থের
উত্তব হচে অপরিসীম চাপ ও তাপের দরকার।
অতএব সর্বপ্রথম ঐ সকল ভারী মৌলিক পদার্থ
উৎপন্ন হলো। তারপর অতি ক্রত পর্যায়ে অন্ত
সব অপেক্রাক্তত হাল্কা মৌলিক পদার্থের স্বষ্টি
হয়েছে। প্রচণ্ড বিক্রোরণ মতবাদে এই ভাবেই
য়দ্রের কোন এক অতীতে ব্রহ্মাণ্ডের স্কচনা
হয়েছিল।

বন্ধাণ্ডের সৃষ্টি সম্পর্কে অপর অন্ন্যানটি
সদা-সমাবহা (Steady State) মতবাদ নামে
আখ্যাত। বিশিষ্ট জ্যোতিবিজ্ঞানী ক্রেড হরেল,
টি গোল্ড ও এইচ. বণ্ডি এই মতবাদের অন্তা।
কোন আদি পিণ্ডের বিক্ষোরণের ফলে ব্রন্ধাণ্ড
স্টের স্ত্রপাত—একথা এই বিজ্ঞানীরা স্বীকার
করেন না। এঁরা বলেন, প্রসারণ সত্ত্বে সার্বিক
বিস্তানে ব্রন্ধাণ্ড চিরকাল সমাব্যার আছে।

বন্ধাণ্ডের প্রসারণ হেডু ঘীপ-জগৎসমূহের অন্তর্বতী দ্রম্ব বাড়ছে। এখন থেকে করেক লক্ষ বছর পরে আমরা বদি আবার পৃথিবীতে এলে একই শক্তিশালী দ্রবীনের সাহাব্যে কটোগ্রাফ নিই, ভার্বে সেই আলোক্চিত্রে এখনকার অপেকা অনেক কম ছীপ-জগতের ছবি ধরা পড়বার কথা। এমনটি বিদি সভ্য হর, তবে ব্রতে হবে ধে, কতকগুলি গ্যালালী ইতিমধ্যে দ্রে সরে গেছে, তাদের স্থান আর পূর্ণ হর নি। সমাবস্থা-বাদী বিজ্ঞানীরা বলেন ধে, নড়ন দ্বীপ-জগতের স্পষ্ট অবিরাম চলছে এবং অগ্না বা স্থদ্র ভবিয়তে যে কোন সময়েই সেই শক্তিশালী দ্রবীনের গৃহীত আলোকচিত্রে প্রার সমসংখ্যক দ্বীপ-জগতের ছবিই ধরা পড়বে।

তাহলে মানতে হয় যে, গ্যালাক্সীগুলি দুরে সরে গোলে ব্রহ্মাণ্ডের সাম্য রক্ষিত হয় সমহারে নতুন গ্যালাক্সীর স্টের ঘারা। এই মতবাদই সদা-সমাবস্থা। প্রক্রিয়াটকে ভাষান্তরে অবিরাম স্টে (Continuous Creation) মতবাদও বলা হয়।

এই মতের প্রধান প্রবক্তা বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্রেড হরেল। তিনি বলেন, সমগ্র ক্রমাণ্ডে পদার্থের গড় ঘনত্ব চিরকাল একই ররে বাছে। এই গড় ঘনত্ব অতীতে যা ছিল, বর্তমানে তাই আছে, ভবিষ্যতেও তাই থাকবে। প্রসারণ হেতু ক্রন্ধাণ্ডের বাাণ্ডি বাড়লে ঘনত্ব বতটা কমে, পরিপুরক নতুন পদার্থের স্পষ্টির ঘারা ঘনত্ব আবার সেই পূর্বেকার অবত্থার কিরে আসে। এইভাবে ক্রন্ধাণ্ডের গড় ঘনত্ব আবহুমানকাল একই থেকে বাছে। স্টে নতুন পদার্থ থেকেই উৎপন্ন হর নতুন গ্যালান্ধী ও তার মধ্যে নতুন নক্ষ্ম। এই মতবাদে ক্রন্ধাণ্ডের আরম্ভ নেই, শেবও নেই —ক্রন্ধাণ্ড অনাদি অনত্ত।

কিছ প্রশ্ন ওঠে, এই পরিপ্রক নতুন পদার্থ আসে কোবা থেকে? এর উত্তর নিশ্চরই পুঞ থেকে। কিছু নেই থেকে কিছুর জন। এর স্বাধান করতে গিরে ঐ বিঞানীয়া বে ক্ষান্তর সাধ্রর নিরেছেন, তার ভিত্তিও করনাধ্রী। এখানেই এই মতবাদের একটি প্রধান দুর্বল্ডা।

এদিকে বেতার-জ্যোতিষের আবিজিয়া
জ্যোতিবিজ্ঞানকৈ সমৃদ্ধ করে চলেছে। ১৯৬৬৯৫ সালের মধ্যে কতকগুলি আশ্চর্য বেতারউৎসের সন্ধান পাওরা গেল। আলোকচিত্রে
দেখা যার, এরা আয়তনে এক একটা সাধারণ
নক্ষত্রের সমতুলা অওচ একটা সম্পূর্ণ গ্যালান্ধী
থেকে যে পরিমাণ বেতার-রশ্মি বিকিরিত হয়,
এদের প্রত্যেকের বেতার-শক্তি অস্ততঃ ততটাই
বিরাট। এদের নাম দেওয়া হয়েছে কোয়াসার।
Quasi Stellar Radio Sources শক্তলিকে
সংক্ষেপ করে Quaser শক্টির উৎপত্তি।

এলেন ভাওেজ, মার্টিন স্থিথ প্রমুধ বিজ্ঞানী-দের গবেষণার জানা গেছে, কোরাসারের काशविजीय खेळाटनाव সকে অন্ত কোনও জ্যোতিকের তুলনাই চলে না। এদের কোন কোনটার একক দেহে প্রায় একশত গ্যালান্ধীর দীপ্তি বভাষান। এদের বিকিরণে অভিবেশুনী রশ্বির প্রাচুর্য, আর দেই সঙ্গে আছে অভি বৰ্ণালীৰ শক্তিশালী বেতার-তরজ। **अटमर** সচ্চে অপর কোন জাত নক্ষত্র, নোভা, অতিনোভা, নীহারিক। অথবা দীণ-জগতের বর্ণালীর মিল নেই। এত উচ্ছল বলেই এরা चामारमत निक्रवर्की रकान नक्क वरन खम इत्र। প্রকৃতপক্ষে আমাদের বৃহত্তম দূরবীনের স্বাভাবিক দৃষ্টিদীমা পেরিরে আরও বছদুরে এদের অবস্থান।

কোরাসারের দেহ থেকে বিকিরিত তেজের প্রকৃতি, তার দ্রত্ব, তার শক্তিমতা প্রভৃতি পর্বাদোচনা করে ফ্রেড হরেল দেবলেন. এই অত্যাশ্চর্য ক্যোভিছের সকে সমাবস্থা মতবাদের সামঞ্জক ঘটানো বার না। তাই ১৯৬৫ সালের অক্টোবর মাসে ক্রেড হরেল ব্রস্থাণ্ডের স্টেরহক্ত স্বদ্ধে তার স্বর্গচিত ও কুড়ি বছর বাবং স্ক্রিড স্থা-স্যাবস্থামতবাদ প্রত্যাহার করেছেন।

ব্রদাধের স্বরূপ

বন্ধাও সসীম'কি অসীয-এই ভাবনা সর্বদেশের সর্বকালের চিছানায়কদের, কিছ আজও এর প্রশাতীত মীমাংসা হর নি। মহাকর্ষ করতে গিয়ে মহামতি আইনষ্টাইন অমুমান করেছিলেন 'দেশের বক্তা' (Curvature of Space)। এই তথ্যকে ভিত্তি করেই অনেক মনীষী বলেছেন—"ব্ৰহ্মাণ্ড পরিমিত সীথাহীন" (Finite but Unbounded) ! 'দেশের বক্ততা' বলতে কি বোঝার তার কোন স্থুলার কারও আছে কি विषय विभिष्ट विष्यांनीतां । সন্দেহ প্রকাশ 'পরিমিত অথচ আবার करतन । এই পরম্পর বিরোধী ভাবাপর শব্দছরের ছারা মানসচক্ষে ব্রহ্মাণ্ডের স্বরপ আনা এক্ষেত্রে ভূগোলকের একটা অহরণ দৃষ্টান্ত ঐ ব্ৰহ্মাণ্ডের ধারণা আনতে সহারক হতে পারে; যেমন-পৃথিবীর বঙ্কিম উপরিভাগের আয়তন পরিমিত কিন্তু সীমাহীন। ভুপুটুের আন্নতনের বিশুতি পরিমাপ করা যায়, কিছ তার উপর যতই ঘোরা যাক, তার সীমানা পাওয়া যাবে না। ভূপুঠের আয়তনের কোন কেন্দ্রবিন্দু নেই, কোন প্রাক্তও নেই। গোলকের পুঠে যে কোন ছানে माँ फिलारे ठ्रुपित्क अकरे मुखावनी एका गाद. পৃষ্ঠের বে কোন বিন্দুকেই কেন্দ্র ভাবা বেডে পারে। কিন্তু সম্পূর্ণ ভূগোলকের একটি কেন্ত্র আছে, অভএব সীমিত একটি ব্যাসার্থও আছে। বন্ধাণ্ডেরও সেইরূপ কোথাও না কোথাও কোন একটি কেন্দ্ৰ আছে, অতএৰ ব্যাসাৰ ও আছে. কিল্প তার ব্যাসাধের মাপ পরিবর্তনশীল-কারণ বন্ধাও প্রসারিত হলে!

আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতাতত্ত্ব পর্বালোচনা করে বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন বে. ঐ তত্ত্ব অহুপারে ব্রহ্মাণ্ডের ভিন প্রকার পরিণতি সম্ভব।

-)। ব্রহ্মাও ক্রমশ: সৃদ্ধতিত হরে যাবে অথবা
- বিদ্বাপ্ত অনম্ভকাল ধরে ক্রমাগত স্থ্রসারিত হয়ে বাবে, অথবা
- শীমিত সমরের মধ্যে বন্ধাণ্ড পর্যারক্রমে
 একবার প্রসারিত ওএকবার সন্ধৃচিত হতে থাকবে।

প্রথম সম্ভাবনাটর কোনও প্রশ্ন ওঠে না, কারণ ব্রহ্মাণ্ডের প্রসারণ প্রমাণিত হরে গেছে। অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী দিতীর পরিণামে বিশ্বাসী, আবার অনেক প্রখ্যাত বিজ্ঞানী তৃতীর পরিণামে বিশ্বাস করেন।

সঞ্চয়ন

প্রোটিনসমৃদ্ধ ডালের উন্নতিসাধন

ভাল আমাদের অভতম প্রধান ধাতা। একধা আজ ব্যাপকভাবে স্বীকৃত হরেছে যে, মাহর বেশী পরিমাণে ভাল খেতে অভ্যন্ত হলে বিশ্বের ধাত্তসমস্তার অনেকধানি স্থরাহা হবে। তঃখের বিষয় ভারতে ও অভ্যানহ উন্নতিশীল দেশে ভাল সকল সময় সহজপ্রাণ্য নয়। আবার অনেক জারগাতেই এত তুম্লা যে, তা সাধারণ মাহুষের ক্রয়-ক্ষমতার বাইরে। বর্তমানে পশ্চিম বাংলায়ও আমরা এই অবস্থায় এসে পৌচেছি। ধাত্যবস্তুতে প্রোটনের অভাব যথন এত প্রকট হয়ে দেখা দিয়েছে, তথন ভালের উৎপাদন বৃদ্ধির দিকে মনোধাগ দেখার সময় এসেছে।

এই বিষয়ে নয়া দিলীতে কবি-বিজ্ঞানীয়া
এক নীবব সাধনা করে চলেছেন। এঁদের
গবেষণার উদ্দেশ্য ভালের উৎপাদন বাড়ানো ও
দর ক্যানো। এই প্রচেষ্টার ভারতীয় ও মার্কিন
ক্ষি-বিজ্ঞানীয়া একবোগে সহায়তা করছেন।

ভালের এই উরহন পরিকল্পনার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আন্ধর্জাতিক উল্লেন সংস্থা ও মার্কিন কবি
দপ্তর উভাহেই সাহাব্য করছে। পরিকল্পনাটর
নাম দেওরা হলেছে—আঞ্চলিক ভাল উল্লেন প্রকল।
পরিকল্পনাট বহুজাতিক এবং এর পরীক্ষামূলক কাজ দক্ষিণ এশিরা থেকে সারা সধ্যপ্রাচ্য

হয়ে আফ্রিকা পর্যন্ত বিস্তৃত হবে। ভারত, ইরান, আফগানিস্তান, মিশর ও তুরস্ক এতে অংশ গ্রহণ করেছে। ভারত ও ইরানেই অধিকাংশ গ্রেষণার কাজ চলবে।

বতমানে বিখের ত্ই-তৃতীয়াংশ মান্ত্র বে থাত্মবস্তর উপর নির্ভর করে, তার গড়পড়তা পৃষ্টিমূল্য পর্বাপ্ত নয়। জাপান ও ইজরারেল ব্যতীত সমগ্র এশিয়া, দক্ষিণাঞ্চল ব্যতীত সমগ্র আফিকা, দক্ষিণ আমেরিকার উস্তর ভাগ এবং প্রায় সমগ্র সেন্ট্রাল আমেরিকার এই অবস্থা চলছে। এই পৃষ্টির ঘাট্ডির পরিমাণ পর্বাপ্ত পৃষ্টিমূল্যযুক্ত থাত্যাঞ্চলের চেয়ে দৈনিক ৯০০ ক্যালরী কম।

খাছে প্রোটনের পরিমাণকেই পৃষ্টিমৃল্যের মাপকাঠি ধরা হয়। জান্তব প্রোটনই শ্রেষ্ঠ প্রোটন বলে গণ্য হলেও কোন কোন উদ্ভিচ্ছ প্রোটনও কম উপকারী নয়। এই রকম প্রোটন হলো ভালের প্রোটন।

চাল, গম, সরগুম—এমন কি, ভৃট্টার চেয়েও বেশী প্রোটন আছে ভালে, সাধারণ বাস্তলক্ষের চেয়ে শক্তকরা ১০ ভাগ বেশী।

বিভিন্ন জাতীয় ভালের উন্নজিসাধন, শতের

ব্যাধি নিয়ন্ত্ৰণ, মড়ক নিবারণ এবং চাবের উল্লভি নিয়ে ইভিমধ্যেই গ্ৰেষণা করা হচ্ছে।

পাঁচজন মার্কিন বিজ্ঞানী বর্তমানে এই পরিকল্পনার ভারতে কাজ করছেন। এঁরা হলেন প্রজ্ঞানবিদ্যাবিদ এবং উদ্ভিদ-প্রজ্ঞানবিদ্যাবিদ এবং উদ্ভিদ-প্রজ্ঞানবিদ্যাবিদ এবং উদ্ভিদ-প্রজ্ঞানবিদ্যাবিদ ওচাই নিয়াম্স, ক্ষমিবিদ ও অণুজীব-বিজ্ঞানী রবার্ট ডেভিস, কীউভত্ত্বিদ কেনেথ গিবসন এবং পরিচালনার ব্যাপারে ওয়ান্টার ল্যানসিং।

মার্কিন বিজ্ঞানীদের সঙ্গে সহযোগিত। করবার জন্তে করেকজন ভারতীয় বিশেষজ্ঞ শীপ্রই নিযুক্ত হবেন। নয়া দিলীর ভারতীয় কৃষি-গবেষণা মন্দির, মাফ্রাজ রাজ্যের কোয়েখাটুর কৃষি কলেজ এবং সকল রাজ্য সরকার ও অধিকাংশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় এই প্রকল্পে সাহায্য করছেন।

এই পরিকল্পনার জ্বন্তে বহু প্রকার ছোলা সংগ্রহ করা হলেছে পরীক্ষার জ্বন্তে। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থান থেকে অভ্যন্ত সংগ্রহ করা হচ্ছে।

১৯৬৫ সালের ডিসেছর মাস থেকে বিশেষজ্ঞের। এখানে এই প্রকল্পে কাজ ক্ষুক্ত করেছেন।

ডালের মধ্যে নানাজাতীর অ্যামিনো-আ্যাসিড পর্বাপ্ত পরিমাণে রয়েছে। খাছে এই অ্যামিনো-অ্যাসিডের মান বৃদ্ধি করতে পারলেই এর প্রোটনের ভাগ উন্নত হয়। প্রকল্পে এই চেষ্টা করা হচ্ছে।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে গবেষণাকারীদের সহায়তার ভাল উৎপাদন পরিকল্পনার জ্যামিনো-জ্যাসিড সংক্রাম্ব তথ্য কাজে লাগানো হবে। এই ব্যাপারে রকফেলার কাউত্তেশনের সলে ঘনিষ্ঠ সূহবোগিভার কাজ করা হবে।

১৯৬৬ সালে ভেষজ-বিজ্ঞানের নোবেল পুরস্কার

ক্যান্সার রোগের গবেষণার উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্তে ১৯৬৬ সালে ভেষজ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে নোবেল পুরস্কারটি ছ-জন মার্কিন বিজ্ঞানীকে দেওরা হল্লেছে। এঁদের একজন হলেন নিউইয়র্কের রককেলার বিশ্ববিত্যালয়ের প্যাথোলজিট্ট ডাঃ ক্র্যান্সিস পি. রাউস এবং শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়ের ৬৫ বছর বয়য় একজন শল্যচিকিৎসক অধ্যাপক ডাঃ চালসি বি. হাগিন্সা। এই মারাত্মক রোগ নিরামরের ক্ষেত্রে এরকম কাজ এর আগে হন্ন নি।

ডাঃ হাগিলকে বে এই পুরস্থার দেওরা হরেছে, তার একটা বিশেষ তাৎপর্য আছে। শল্যচিকিৎসক হিসাবে বাঁরা এই পুরস্থারট পেরেছেন, তাঁদের মধ্যে তিনি বিতীয় ব্যক্তি। এর আসে প্রথম বে সার্জেন বা শল্যচিকিৎসককে এই পুরস্থার হিয়ে স্থানিত করা হয়েছিল, তাঁর নাম এমিল ডিয়োডোর কোচার। স্থইজারল্যাণ্ডের এই প্রখ্যাত চিকিৎসক এই প্রশ্বারটি পেরেছিলেন ১৯•১ সালে। বে কাজের জন্তে ডাঃ হাসিজকে এই পুরস্কার দেওয়া হরেছে, তা ২৫ বছরেরও বেশী হলো তিনি সমাধ্য করেছেন।

जाः ताजिमक व कालत कछ भूतकृष्ठ कता शरत है, त्म कालि जिन मधाश कदिल्लन वर यहत जारा। भूतकात मान्य गाभारत वर्षे। भूतके ज्ञानाविक गाभात। ज्ञानिकान भरत जिन वर्षे ज्ञान शरा जात काल करण जीकृष्ठि भरतहरून, जात कात्र शरा भक्ता वहत ज्ञारण जिन वर्षन जांव गर्यवर्था मधाछ करतहरूनन, ज्ञान जीव गर्यवर्था मधाछ करतहरूनन, ज्ञान ज्ञान गर्यवर्था विज्ञानीएन कारह जात कार्यक ज्ञान ज्ञान व्यव्ह व्यक्ति वर्षा भरता वर्षे व

১৯১১ সালে ডাঃ রাউস বর্ধন ৩১ বছর বয়সের বুবক, তখন তিনি বলেছিলেন যে, সুস্থ মুরগীর দেহে রোগগ্রস্ত মুরগীর দেহের অংশ-রস ইঞ্চেক্সন করে ঘটিয়েছেন। তিনি কিছ ঐ রোগগ্রস্ত অংশের স্ম পৰিক্ষত চুৰ্ণ নিমে রস তৈরি করে ইঞ্জেকসন **पिटाहित्यन। এই** द्वांरात्र नाम সারকোমা, অর্থাৎ এক জাতীয় ক্যান্সার। তার কথা তথন व्यानक है (इर्म डेफ्रिय नियाकितन। कड़े कड़े এমন মস্বব্যও করেছিলেন যে, ডাঃ রাউস ভূলে ক্যান্সার রোগগ্রস্ত পুরা কোষ স্কুত্র মুরগীর দেহে है एक मन करत वरम चार्कन। e cente মুরগীর দেহে যে রোগ দেখা গেছে, সেটা ক্যান্তার নয়।

ঐ সমরে ক্যান্সার রোগছন্ট কোন কোষ বা সেল কোন প্রাণীর দেহ থেকে অন্ত প্রাণীর দেহে কুড়ে দেওরা বা সংবোজন করা প্রার অসম্ভবই ছিল। এই কাজের পথে ছিল বহু অস্তরার এবং সেই প্রচেষ্টা তথন খুব কমই সফল হতো। কিন্তু ডাঃ রাউস প্রমাণ করেছিলেন যে, কোষের মধ্যে এমন কিছু আছে, যা এক দেহ থেকে অন্ত দেহে রোগ-বীজাণু বহন করে নিয়ে বেভে পারে—এ হলো ভাইরাস।

কৈছ ১৯৩০ সাল থেকে যে দশক হুক হর,
সেই দশকের আগে অন্ত কোন বিজ্ঞানীর
গবেষণার দারা ডাঃ রাউসের দিদ্ধান্ত সমর্থিত
হয় নি বা.তাঁরই দিদ্ধান্ত ভিত্তি করে আর কোন
গবেষক গবেষণাও চালান নি। কিছ এই যুগে
রাউসের গবেষণার কলাকলকে ভিত্তি করেই
ভাইরাস-বাহিত ক্যান্সার রোগ সম্পর্কে গবেষণা
চালানো হচ্ছে এবং নতুন নতুন উত্তাবনও চলছে।

ক্যান্সার রোগের গবেষণার ক্ষেত্রে শব্য-চিকিৎসক ছাগিন্স ১৯৪১ সালে বিশেষ কৃতিছ প্রদর্শন করেন। ঐ বছরে অওকোর অপসারণ কালে এই রোগ নিরামধ্যের কারণ সম্পর্কে একটি শুরুত্বপূর্ণ বিষয় তাঁর চোখে পড়ে প্রোষ্টেট র্যাণ্ড
বা মূবগ্রন্থিতে ক্যান্সার রোগের জন্তেই অওকোষ
অপসারণের প্রোজন হরেছিল। প্রোষ্টেট
র্যাণ্ডে ক্যান্সার মধ্যবর্ষীদের পক্ষে পুরই
মারাত্মক হরে থাকে। রোগহৃষ্ট অওকোষ
অপসারণের কলে রোগ নিরামর ঘটে। ডাঃ
হাগিন্স তখন প্রমাণ করেন বে, অওকোষের
মধ্যে বে হর্মোন তৈরি হয়, তাও অওকোষ
অপসারণের সক্ষে সক্ষে অপসারিত হওরার
রোগীর দেহে যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে,
তারই কলে এই নিরামর ঘটে। দেহান্ডান্ডরের
বিভিন্ন অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থি বা এণ্ডোক্রাইন গ্রন্থি
থেকে নিঃস্ত জৈব রসকে বলে হর্মোন। তাঁর
মতে, শল্যচিকিৎসার কলে এই নিরামর ঘটে নি।

এর ফলে হর্মোন ক্যান্সার গবেষণার ক্ষেত্রে একটি নতুন হার উদ্যাটিত হয়। শল্যচিকিৎসা ছাড়াই পুরুষদের এই রোগে মেয়েদের হর্মোন থাইয়ে এই চিকিৎসার ব্যবস্থা হয়। এর ফলে ক্যান্সার চিকিৎসার একটি নতুন পল্লা উদ্ভাবিত হয়। মেয়েদের স্থানের ক্যান্সারের চিকিৎসাও অক্রমণ ভাবে পুরুষদের দেহ থেকে সংগৃহীত হর্মোনের সাহায্যে করা হয়। এই চিকিৎসা পদ্ধতিতে বেশ স্কুফলও পাওয়া যায়।

বে সকল হর্মোন প্রয়োগে পুরুষদের মেয়েলিভাব এবং মেয়েদের পুরুষালি ভাব বৃদ্ধির সাহায্য করে না, সে রক্ম হর্মোনও পরবর্তী কালে ডাঃ হাগিন্স কর্তৃক উদ্ভাবিত হরেছে।

এই মারাত্মক রোগ নিরামরের ক্ষেত্রে বিশেষ
উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্তেই ডাঃ হাগিল ও
ডাঃ রাউদকে নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত
করা হরেছে। ১৯০১ সাল থেকে আজ পর্বস্থ
বিষের বিভিন্ন দেশের মোট ৩০০ জনেরও বেশী
বিজ্ঞানী, সাহিত্যিক ও শান্তিকামীকে ৩০০টি
নোবেল পুরস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হ্রেছে।
ডাঃ রাউদ ও ডাঃ হাগিল ভার্ম

করেকটি কেত্রেও বিশেব কৃতিছ প্রদর্শন করেছেন।
ডাঃ রাউস রক্ত সংরক্ষণের যে উপারটি
উপ্তাবন করেছেন, তা বিশেব উল্লেখযোগ্য। বিশেব
রাড ব্যাক্ষসমূহে এই ব্যবস্থা থুবই কাজে লাগছে।
এই ছ-জন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আমেরিকা
ও অক্তান্ত দেশ থেকেও বছ পুরস্কার পেয়েছেন।
এই ছ-জনের কারোরই কর্ম থেকে অবসর গ্রহণের
কোন অভিলাব নেই।

ডাঃ রাউস ক্যান্সার ভাইরাসের গবেষণা
নিয়ে এখন আর বেশী মাথা না ঘামালেও তিনি
জার্ণাল অব এক্সপেরিমেন্টাল মেডিসিন নামে
সামন্ত্রিক পত্তের সম্পাদন করবার জন্মে এবং
বে সকল গবেষক বকুৎ ও পিডকোষ নিয়ে গবেষণা
করছেন, তাঁদের নির্দেশ দানের জন্মে নিয়মিত-

ভাবেই রক্ফেলার বিশ্ববিষ্ঠালন্ত্রের গ্রেষণাগারে এসে থাকেন। প্রান্ন অর্থ শতাব্দী পূর্বে এই পত্রিকা-থানিতেই তাঁর ক্যান্সার ভাইরাস সম্পর্কে গ্রেষণার বিবরণী প্রথম প্রকাশিত হয়েছিল।

ডাঃ হাগিল সপ্তাহের সাত দিনই কাজ করে থাকেন এবং তিনি তাঁর শিকাগোর গবেষণাগারে যে সকল পদার্থ অন্ত কোষে প্রবিষ্ট হরে ক্যালার রোগের সঞ্চার করতে পারে, এরকম করেকটি পদার্থ নিয়ে গবেষণা করছেন। এছাড়া ক্যালার রোগ প্রতিরোধ করতে পারে, এরকম আরও করেকটি পদার্থ নিয়েও তাঁর গবেষণা চলছে। ডাঃ হাগিলের সহক্মীদের অভিমত—এক্ষেত্রে ডাঃ হাগিলের গবেষণার ফলাকল এখনও পুরাপুরি প্রকাশিত হয় নি।

তেজন্মিয়ার সাহায়ে খাতাবস্তু সংরক্ষণ

আমেরিকার বর্তমানে ছটি বিশেষ উদ্দেশ্য
নিরেই রেডিরেশন বা তেজজিরা সম্পর্কে গবেষণা
চালানো হচ্ছে। প্রথমতঃ হিমারন ব্যবহা বা
রেজিজারেশান ছাড়াই মাংস প্রভৃতি বাছ্যকে
বীজাগৃষ্ক্ত করে দীর্ঘকাল অবিকৃত অবস্থার
রাখবার কোন পছা উদ্ভাবন করা যার কিনা,
সে বিষরে পরীক্ষা করে দেখা। দ্বিতীয়তঃ
হিমারন ব্যবস্থারও যে সকল পাকা ফল ইত্যাদি
স্ফ্রীর্ঘকাল রাখা যার না সেই পচনশীল পদার্থসমূহকে ভেজজিরার সাহাযো ও হিমারন
ব্যবস্থার আরও বেশী সমর অটুট রাখা যার
কিনা, লে সম্পর্কেও পরীক্ষা করে দেখা।

থাত নই ও বিকৃত হওরার পিছনে বছ কারণই আছে। ভোতিক, রাসায়নিক ও এনজাইমগত পরিবতনের ফলে থাতাবন্ধর বিকৃতি ঘটে এবং নই হরে যায়। পোকামাকড় এবং যে সকল ক্ষুক্ত কীট অপুবীক্ষণে মাত্র দেখা যায়, সে সকল ও বছেছে থাতাবন্ধ নই হবার পিছনে। এই ক্ষুদ্র কীটসমূহ প্রায়ই পচনশীল বস্তুসমূহের পচে যাবার প্রধান কারণ হয়ে থাকে।
এসব শক্তর কবল থেকে কেবল মাত্র হিমায়ন
বাবস্থার মাধ্যমে বাত্যবস্তু সংরক্ষণ সম্ভব হয় না.
তবে এই ব্যাপারে সহায়ক হয়ে থাকে। এক্ষেত্রে
তেজ্জিয়ার সাহায্যেই পচন নিবারণ এবং আরও
বেশী সময় এই সকল খাত্যবস্তু সংরক্ষণ সম্ভব
হতে পারে।

পোকামাকড়ও পৃথিবীর বহু দেশেই শক্তের,
বিশেষ করে গম, মরদা প্রভৃতির প্রভৃত ক্ষতি
করে থাকে। বর্তমানে তেজক্রিরার সাহায্যে
এই সমস্তা সমাধানের এবং পোকামাকড় নিরন্ত্রশের
ব্যবস্থা হরেছে। তেজক্রিরার পোকামাকড় মরে
বার অথবা বদ্ধা হরে বার বলে এদের আর
বংশবৃদ্ধি হর না।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বেশীর ভাগ উভোগই এক্ষেত্রে ফিন ও শেল প্রভৃতি বে স্কল মাছ সমূদ্র থেকে সংগৃহীত হয়, তাদের সংরক্ষণে ব্যবিত হরে থাকে। এসব মাছ হিম্মরে টাট্কা অবস্থার মাত্র করেক দিন রাথা বার। কিছ শত শত টন সামৃদ্রিক মাছ তেজজ্ঞিরার ঘারা শোধন করে কেবলমাত্র করেক দিন নর, করেক সপ্তাহ পর্যন্ত যে হিম্মরে অবিকৃত অবস্থার রাথা যার, তা এসকল মাছ বিভিন্ন স্থানে চালান দেবার সময় প্রমাণিত হয়েছে।

এই প্রক্রিয়া পেঁপে, কলা, টমেটো প্রভৃতি
নির্দিষ্ট কয়েক প্রকার ফল ও সজীর উপর
প্রয়োগ করেও বিশেষ ফল পাওয়া গেছে।
কলা খুব ভাড়াভাড়ি পেকে বার এবং যথাসময়ে
বিক্রেয় করতে না পারলে নষ্টও হয়ে থাকে।
এই প্রক্রিয়ার অর্থাৎ ভেজ্জিয়ার সাহায্যে
এসব ফল শীদ্র বাতে না পাকে অর্থাৎ
ফলের এই অবস্থা বাতে নিয়য়্রণ করা যার, ভারই
জ্ঞানো পরীক্ষা চালানো হছে।

হাওরাই বিশ্ববিত্যালরে তেজক্রিগার সাহায্যে ফল সংরক্ষণের গবেষণা হচ্ছে। ঐ বিশ্ববিত্যালরের গবেষকেরা দেখেছেন, পাকা পেঁপেকে গরম জল ও তেজক্রিগার সাহায্যে সম্পূর্ণ পাকা অবস্থায় তিন-চার দিন অবিকৃত অবস্থার রাখা যার। বিজ্ঞানীরা সপ্তাহখানেক রাখবার জন্তে চেষ্টা করছেন। এই গবেষণা সফল হলে পেঁপে নানাদেশে বিশ্বানে না পাঠিয়ে জাহাজে করেই

পাঠানো যাবে এবং তাতে পরিবহন খরচও **অনেক** কমে বাবে।

कार्गिक्शिंशि विश्वविद्यानाः । अ विश्वविद्यानाः । अ विश्वविद्यानाः । अ विश्वविद्यानाः । अ विश्वविद्यानाः । विद्यानाः । विद्या

তেজজিরার সাহায্যে থাত্যস্তর অপচর
নিবারণ বহু দেশের থাত্যের ঘাট্তি পূরণে সহায়ক
হতে পারে। নানা প্রকার রাসায়নিক পদার্থের
ধোঁরা ও অক্তান্ত ক্রব্যের সাহায্যেও থাত্যবস্তু
সংরক্ষণ করা হয়।

ব্যবদা-বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ব্যাণক কেত্রে
এই প্রক্রিরার খাছ্মবস্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থা হলে
সমগ্র বিশ্বেরই কল্যাণ সাধিত হবে, পচনশীল খাছ্মক্রেরেও আন্তর্জাতিক ব্যবদা-বাণিজ্যের ক্ষেত্র
সম্প্রদারিত হবে।

গণিতশান্ত্রের একটি ধ্রুবক সু

অমিভোষ ভট্টাচাৰ্য

গণিতশাল্পকে বলা হর বিজ্ঞানের রাণী।
বিজ্ঞান-জগতে গণিতশাল্পকে যদি রাণীর সন্মান
দেওরা হরে থাকে, তা কিন্তু আদে বাড়াবাড়ি
বলে মনে করবার কোন কারণ নেই। এই শাল্পের
ব্যাপ্তি, গভীরতা আর প্রকাশক্ষমতার আভিজ্ঞাত্য
সম্পর্কে কারো মনে কোন প্রশ্ন নেই। বিজ্ঞানের
সর্বশাধার নানা হরহ তত্ত্বে সহজ করে নানাধরণের গাণিতিক শৃঙ্খলে বেঁধে রাখবার ক্ষমতা
অক্ষশাল্পের বেখনটি আছে, অক্ত কোন শাল্পের

করেছেন। এর নাম পাই এবং গণিতশালে

এই থীক অকরিট দিরে প্রকাশ করা হয়।

মান সব সময়, সব অবস্থায় স্থির থাকে বলে একে

অঙ্কশাস্তে বলা হয় প্রবক বা Constant! অবস্থা

অঙ্কশাস্তে

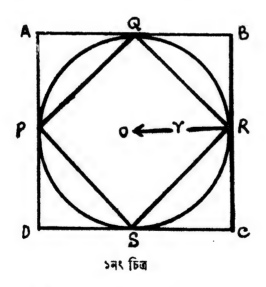
ম ছাড়া আরও অসংখ্য প্রবক আছে।

কিন্তু বর্তমান প্রবদ্ধে আমরা ওধু

ম নিরেই

আলোচনা করবো।

বৃত্তের পরিধি আর ব্যাসের অরপাতকে বলা হয় π এবং এর মান ^{হুই} বা ৩′১৪৩৬-এর



তা নেই। নানারকমের জটিন সমীকরণ, সিদ্ধান্ধ,
অহমান, প্রথক ইত্যাদি বিভিন্ন চরিত্র নিরে
বিজ্ঞান-জগতের এই রাণীর রাজত্ব আর বিজ্ঞানের
নানা শাধার নিজেদের নিত্যনত্ন ভাবে প্রকাশ
করে নানা সমস্তার সমাধান করাই এই সব চরিত্রগুলির বৈশিষ্ট্য। এই বৃহৎ রাজ্যের একটি চরিত্র
বেশ মন্ধার এবং গাণিতিকেরা এই চরিত্রটির
আজিলাত্য নিয়ে অবেক বিশ্লেষণ ও গবেষণা

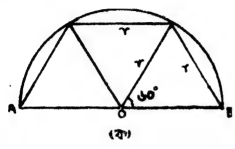
কাছাকাছি। এটা গেল দ-এর যোটাষ্ট একটা সংজ্ঞা এবং আমরা স্বাই এই পর্বন্ধ জেনেই খুলী। কিন্তু দ-এর পেছনে একটা গোরবন্ধর ইতিহাস রয়েছে। অরণাতীত কাল থেকে গণিতে দ-এর ব্যবহার চলে আসছে। অন্ধ্যান্ত্রবিদ হিসাবে ইউক্লিডের পর আর্কিমিডিসের (খুঃ পুঃ ২৮৭— ২১২) মত প্রতিতা খুব বেণী দেখা ধার নি। প্যার্থের আনেকিক গুরুষ নির্ণরের প্র

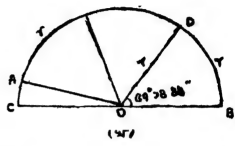
আবিভার করা হাড়াও জ্যামিতির নানা শাবার তাঁর অবদান অনেক। ব্রন্তের ক্ষেত্রকল $(\pi \iota 2)$, গোলকের স্মৃতলের কেতৃফল $(8\pi \iota^2)$, धनकन (हैगाण), हेजांपि निर्गत्तत ज्ञास्त्र सामता त्य সৰ স্থা ব্যবহার করে থাকি. সে সবও আর্কি-ষিভিসের দৌলতে। আর্কিমিভিস এক নতুন পদ্ধতিতে দ-এর মান বের করলেন। r-ব্যাসার্থের কোন ব্রন্তকে পরিবেষ্টিত করে স্বচেয়ে ছোট যে বৰ্গকেনটি আঁকা যায়, তা হলো ABCD (চিত্ৰ->) अवर अब क्लाकन हाना 81°। आवाब अहे বৃত্তটির ভিতরে স্বচেরে বড PORS বর্গক্ষেত্রটিই चौंका योष अवर जोत क्लाविक इत्व २ १^२, कार्यके আর্কিমিডিস সিদ্ধান্ত করলেন, বৃত্তের ক্লেত্রফল वर्षमान कारत हार-अब कम आंत्र रार-अब (वनी হবে। স্বতরাং এইভাবে চুটি বর্গক্ষেত্র না এঁকে বদি বাছর সংখ্যা বাড়িয়ে স্থবম ষড়ভুজ করা যায়. তাহলে বাইরের আর ভিতরের বড়ভুজ ছুটির আবার সংয়ম অইডুজ হলে হবে 5.69PL 5 1 ७'>>8 12 8 र'४२৮ 12 । व्यर्थार बहेडाद यपि ব্রত্তের ভিতরে আর বাইরে বাছর সংখ্যা অনিদিল্ল-ভাবে বাড়িরে বাওয়া যায়, ভাতলে বহি:কেত आंद्र चश्वः क्वा पृष्ठि वृत्विदिक घन कदा (बहेन कदा रक्नरव। (बर्ट्डू बुर्ख्ड क्वाब्र क्वाब्र मा², कारकरे धरे धाकितात π-धत मान निर्वत कता সম্ভবপর হবে। এই চিম্বাধারা অনুসরণ করে আৰ্কিষিডিস ১৬টি বাছবিশিষ্ট ছটি সুষ্ম বছভুঞ্জ थें कि आंत्र अवकाष्टिक अवन करवार करन किन्न **अष्ट्रमारिक जाहाचा जिरह एक्वार्यन, म-এह यान** परे<u>ति</u> (दा ७:५8०४) जन् ए<u>रेति</u> (वा ७:५8२३) — **এই ভशारण पुष्टित यरका बाकटन।** চার দশমিক স্থান পর্যন্ত π-এর আসর মান হলো ७'३850। कांट्यहे चाकिमिखित्मत किसाबातात (क्षकेष: नागर्क स्थान धार्थ केंद्रिक भारत मा। कांक्रफा सार्किविक्रियत स्वकानीन श्रिक्ताद्ध

এই ধরণের কোন পদ্ধতিতে দ-এর মান নির্বারণের চেষ্টা এক কথার যুগান্তকারী বলা যায়। কারণ, সে সময় ক্যালকুলাস অপ্নেরও অগোচর ছিল, বীজগণিতের শৈশব অবস্থাও পার হয় নি।

১१• शृष्टीरक हेटनिमि π-धन्न मान ७°>৪>७ বাৰহার করে তাঁর গাণিতিক হিসেবপত্ত করে-ছিলেন বদিও ঠিক সেই বুগের চৈনিক আছ-শান্তবিদের৷ দ সম্পর্কে একটা ল্রান্ত ধারণার वनवर्जी हात थानांत्र कात्रिकान त्य. म हाना > -- अत्र বর্গমূল, অর্থাৎ ৩'১৬২২ । বেড়েশ শতাব্দীর মাঝামাঝি একটা আশ্চর্যজনক ভগ্নাংশ আবিষ্কৃত হলো। १६%-এই ভগাংশটির আবিষ্কার যে ভাবেই হোক না কেন, ভগ্নাংশট দ-এর মন্তবড প্রতিদ্বন্দী হবার গৌরব লাভ করলো। কারণ সাত দশমিক श्वान भर्वस १९९६-७ व मान हत्ना ७:>४>६>२२... এবং সাত দশ্মিক স্থান পর্যস্ত ল-এর মান হলো ७'> ४ २ ६ ३ २ ७ म । अबंद इव म भिक जान नर्वह ग এवः ५६%- এর মধ্যে কোন পার্থকা ছিল ना। यांता ग-(क १९६- এর সমান বলবার प्रभाक बुक्किक উপস্থিত করেছিলেন, ভারা ছর দশমিক স্থান পর্যন্ত নিভূল ছিলেন, কিন্তু তা ল-এর আসল यात्तव न्यांन किছु छिहे इता ना। जानत π এমন একটি গ্রুবক, বার সঠিক মান নির্ণয় আজঙ সম্ভব হয় নি। যদিও সাধারণভাবে অভ ক্ষৰার कछ म - ७'> ४२ नित्र यांग्वा हित्रव कत्त्र शंकि, किंद्र करू नवहें ना इर्ष Van Cenlen नायक একজন জাৰ্মান গাণিতিক দশ্মিক স্থানের পর কৃড়ি আৰু পৰ্যস্ত ম-এর মান বের করে পেলেন ...84846264LE810342484.6 नगरबरे गांशरवत बांधर अमन अक छत्व लीतिहिल, यात करन मम्बिटकव श्रेत १०० व्यक्ष श्रेष म-अव মান নিৰ্বন্ধ শেষ হমেছিল। व्याधुनिक वृत्र কল্পিউটার দিয়ে প্রায় ২০০০ আছ পর্বস্ত হিসেব করবার পরেও দ- এর কোন সম্পূর্ণ খাদ ভো লুয়ের কথা—এমন কি, কোন রকম পোন:পুনিক দশমিকও পাওয়া বায় নি।

আগেই উল্লেখ করেছি বে, দ হলো বুত্তের সক্ষে
জড়িত একটা প্রুবক প্রত্তরাং জ্যামিতির সাহায্য
নিলে আমরা আরও অনেক মজার মজার
তথ্য জানতে পারবো। চিত্র—২(ক)-এ একটা অর্ধ-





২নং চিত্ৰ

যুভের মধ্যে তিনটি সমবাহু ত্রিভুক্ক আঁকা হরেছে। অর্থন্তটির তিনটি জ্যা থুন্তটির ব্যাসার্থের সমান এবং ত্রিভুক্তগুলি সমান বাছবিশিষ্ট বলে প্রভানটি কোণের মাপ হবে ৬০°। এখন যদি জ্যা তিনটকে উপরের দিকে ঠেলে অর্থন্তাকার চাপের সক্ষে মিলিরে দেওরা হয়, তাহলে অবস্থাটি ২য় চিত্রের খ-এর মত দাঁড়াবে। জ্যা তিনটকে বেঁকিয়ে গুল্ডচাপের সক্ষে মিলিয়ে দেওরা হয়েছে বলে এরা AB চাপটিকে (২-ক চিত্র ক্রষ্টব্য) সম্পূর্ণভাবে বেষ্টন করতে পারবে না এবং ছোট্ট একটা চাপ AC বাইরে পড়ে খাকবে (২-খ চিত্র ক্রষ্টব্য)। যদি ব্যাসার্থ দেওর মান ১ ধরে নেওরা হয়, তাহলে মাপলে দেখা বাবে, চাপ AC = • ১৯১৫৯। অর্থাৎ,

BITY BAC- 5:38363

$$-\pi$$
 ··· (5)

কিন্ত BAC চাপ COB সরলরেখার (বর্তমান কেন্দ্রে ব্রন্তের ব্যাস) ভিপর ১৮০° কোণ তৈরি করেন্দ্রে। স্বতরাং সমীকরণ (১) থেকে

ষিতীর চিত্রটির (খ) অংশ পরীকা করলে দেখা যাবে BOD কোণের মান এখন আর ৬০° নেই, বরং ৬০°-এর চেরে ২°৪২'১৬" কম। অর্থাৎ ১৪০০—৫৭°১৭'৪৪" এবং কোন কোণের মান এই ৫৭°১৭'৪৪'-এর সমান হলে তাকে বলা হর ১ রেডিরান (Radian)। কাজেই ব্যাসার্বের সমান বুভচাপ কেলে যে কোণ উৎপর্ম করে, তাকে বলে রেডিরান এবং ১ রেডিরান — ৫৭°১৭'৪৪"। এই হিসেব থেকে খুব সহজেই দেখানো যেতে পারে যে,

$$\gamma_{i} = \frac{\sigma_{i}}{\gamma_{o}} : \sigma_{i} \circ \sigma_{i} \neq 0$$
 (8)

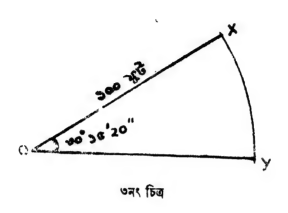
$$y'' = \frac{\pi n}{2} - \cdots$$
 (e)

রেডিয়ানের সংজ্ঞা থেকে আমরা আরও একটা সহজ সিদ্ধান্তে আসতে পারি, তা হলো—

বুৰের চাণ - বুৰের ব্যাসার্থ × কেঞ্ছ কোণ (রেডিয়ান) ··· (৬)

केनाइत्रम हिट्सटन बटन निहे, अक्षे बृटका बासार्व २०० कृष्टे अवर निन XY क्टिक ৰে কোপ ভৈরি করেছে, ভার পরিমাণ হলো ৩০° ১৫'২০° (চিত্র—৩)।

এখন সমীকরণ (৩), (৪) এবং (৫) থেকে আমরা এই কোণ্টকে রেভিয়ানে প্রকাশ করতে পারি, অর্থাৎ > ती-महिल हरना ७৯'85 + ७० वा 5'50 महिन;
व्यर्था > ती-महिन व्यामारम मानावन महितन
•'50 महिन वा 21७ ग्रंक तमी। ती-महिनक
वना इन्न ने (Knot)। यथन वना इन्न वक्ति
कारात्मन गिठ २० ने वि. ज्यान व्यास्त इत्र वि



৩০° = ৩০ × ০'০১ ৭৪৫ — ০'৫২৩৫ রেডিরান
১৫' = ১৫ × ০'০০০১০ — ০'০০১৩৫ ,,
২০" = ২০ × ০'০০০০৫ — ০'০০১০০ ,,
অথবা, ৩০° ১৫' ২০" — ০'৫২৮৮৫ রেডিয়ান।
তাহলে সমীকরণ (৬) থেকে XY চাপের দৈর্ঘ্য
হবে ০'৫২৮৮৫ × ১০০ বা প্রার ৫২ ফুট সাড়ে
১০ ইঞ্চি। এই সহজ উদাহরণটি থেকে পরিভার
ব্যতে পারা গেল যে, কোন বুডাকার ক্ষেত্রের
চাপ কেন্দ্রহ কোণ আর ব্যাসাথের মধ্যে বে কোন
ফুটির মান জানা থাকলে তুতীরটি নির্ণর করা
অত্যন্ত সহজ।

खामता कानि, शृथिवीत वाानार्य ७२०७ महिन; देखतार > धकारण छुशुर्छत छेशत य हान देखति कत्रय छा इत्य • :>१८८० × ७३७० वा ७३'८३ महिन। नाथात्रथण्डः खामता २१७० शस्क > महिन यालाना। नामूजिक महिन वा त्नी-महिन (Nautical mile) वन्य खानता । शुख्य छिन्दिकार > धन्यदेविक हान याचात्र। शुख्य छन्दिकार > धन्यदेविक हान याचात्र। शुख्य छन्दिकार > धन्यदेविक हान याचात्र। शुख्य ।

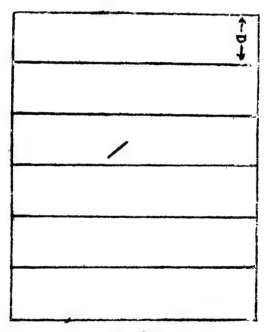
জাহাজটি প্রতি ঘণ্টার পৃথিবীর পৃঠে ৩০ মিনিটের একটি অক্ষরৈধিক চাপ তৈরি করছে।

উপরে বে ছটি উদাহরণ দিলাম, প্ররোগ-কেজ ভিন্ন ভিন্ন হলেও আসলে এরা বৃত্তীর গতি সংক্রাম্ব সমস্তা এবং এই ধরণের সমস্তার দ-এর ব্যবহার এক কথার অপরিহার্য। অথচ গণিতশাল্পের এই বিশেষ অংশেই দ-এর প্ররোগ সীমাবদ্ধ নেই, এর ব্যবহার-ক্ষেত্র জারও ব্যাপক এবং বিশাল। শুলু আর একটি প্ররোগ-ক্ষেত্রে দ-এর শুরুত্ব বিশ্লেষণ করে দ সম্পর্কে আলোচনা শেষ করবো।

আমরা জানি বে, কোন বেলা ক্রফ হবার আগে পরসা টস্ করা হরে থাকে। এক দলের অধিনারক টস্ করেন এবং জন্ত অধিনারক ডাকেন। এটা নিতান্ত সাধারণ ঘটনা। পরসা টস্ করলে লেজ উঠবে, কি মাথা উঠবে—কেটা শ্রেক সন্তাবনার ব্যাপার এবং বিনি ভাকেন, তিনিও হরতো মনে বা আন্সে ভাই বলেন। এই ক্রেন্তে ভূই দলেরই টস্ জেভবার সন্তাবনা (Probability) ছলো পঞ্চাশ-পঞ্চাশ। এটা গেল বিজ্ঞানে সম্ভাবনা বা Probability বলতে আমরা বা বৃঝি, ভার নিতাস্ত সহজ একটি উদাহরণ। এই জাতীয় নানাধরণের সম্প্রা বিজ্ঞানের নানা শাখায় (বিশেষ করে পদার্থবিস্থায়, পরিস্থানে, আধুনিক যোগাযোগ ব্যবস্থায়) ছড়িয়ে আছে এবং দেখা গেছে, এসব ব্যাপারেও গণিত-রাজ্যের এই অধিবাসীটির গুরুত্ব কম তো নয়ই, বরং স্থমহিমায় বিরাজ্মান। এই ব্যাপারটা

একটা বিষয়ে বিশেষ ধেয়াল নাথতে হবে,
তা হলো স্থান্তরাল স্বলবেথান্ডলি স্থান স্থান
দ্রুছে থাকবে আর এই দ্রুছ স্ব স্থয় কাঠিটির
দৈর্ঘ্যের দ্পুণ হওয়া চাই (চিঅ-৪)

এবার কাঠিটাকে এই কাগজটির উপর থ্নীমত এলোপাতাড়ি পদ্দা টন্ করবার মত ফেলতে হবে। মোট টদের কতবার কাঠিটা সমাস্তরাল সরলরেখাগুলির যে কোন একটিকে স্পর্শ বা ছেদ করে, তার একটা হিদেব রাখতে হবে।

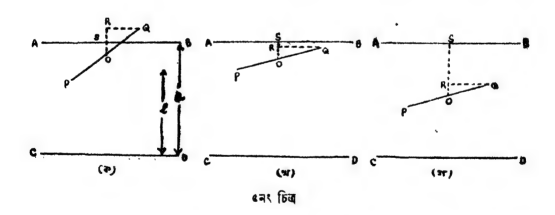


৪নং চিত্র কাঠির দৈর্ঘ্য বদি >" হয়, তাহলে D হবে ২,,।

নানাভাবে নানাজনে পরীক্ষা করে প্রমাণ করেছেন। কিশোর পাঠকেরা একটু ধৈর্ব ধরে নীটের পরীক্ষাট করতে হলে চাই একটা বড় কার্ডবোর্ড বা সাদা কাগজ। সাদা কাগজটির উপর কতকণ্ডলি সমান্তরাল সরলরেবা আঁকতে হবে। আর চাই একটা কাঠি। যে কোন ধরণের সোজা কাঠিতেই চলবে। ধেনন পেরেক, কোলাইরের কাঠি, আল্পিন ইন্ডাাদি। উন্ যদি মোট x-সংখ্যক বার টস্ করা হয়ে থাকে আর তার মধ্যে মোট y-সংখ্যক বার কাঠিটা রেখাগুলির যে কোন একটিকে স্পর্ণ করে থাকে, তাহলে দেখা বাবে, $\frac{x}{y}$ এর মান ম-এর মানের প্রায় সমান হবে। মাত্র করেকবার টস্ করে এই কলটি পাওরা বাবে না এবং টস্ করাটা বিশ্বস্তভাবেই এলোপাডাড়ি হওরা চাই। যত বেশী বার টস্করা বাবে, কডেই $\frac{x}{y}$ এর ভাগ-

क्नीं म-अब कांकांकांकि करन। Count Buffon च्छोन्न महाकीर्ड मर्वश्रय क्रे निकारक উপনীত হন এবং তাঁর নাম অমুদারে একে Count Buffon's Theorem বলা হয়ে থাকে ! >>>> मात्न केलानीत विखानी Lazzerini बके সিদাস্তটির সভাতা প্রমাণের জন্মে ধৈর্ঘের এক চরম পরীকা দিলেন। তিনি একটা কাঠিকে ৩৪ • वांत्र हेम् करत (एथरणन, ১ • ৮२ वांत्र (मही कान ना कान (वशाक न्मर्न (वा (इप) करतरह । তাহলে ৩৪০০ + ১০৮২ হলো প্রায়, ৩.১৪২৩৩... অর্থাৎ দ-এর তথাক্থিত আসল মান থেকে মাত্র • • • • • १ ८ तमी, वा नांधांत्रण हिरम्रदात निक (शत्क अदक्वांद्रवह नगगा। अहे भरीकां हि देश्यंत উদাহরণ হিসেবে উল্লেখ করলেও এর অন্ত একটা खक्षपूर्व किंक चाहि। π-এর মান প্রীকা-মূলকভাবে নির্ণন্ন করবার রাজা হিসেবেও দৃষ্টাভটি **উद्भिश्**रिकाश ।

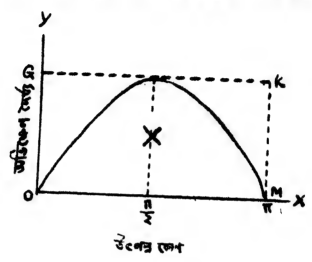
নিতে হবে। অঙ্কণাস্তের জটিনতার মধ্যে না গিরে আমরা মোটামটি সোজাভাবে সমস্রাটার अकिं। वाश्वा (मवांत (क्षेत्र कत्वा । बनर किंत्व আমরা তিনটি বিভিন্ন টলে কাঠিটার তিনটি ভিন্ন ভিত্ৰ অবস্থার কথা কলনা করেছি। দেখা যাচে कान मयाखदान मदलद्वशादक च्लान कदाव कि করবে না, তা চুটি অবস্থার উপর নির্ভর করছে। প্রথমত: কামিটর কেল 🔾 থেকে নিকটবর্জী সরলরেখার দরত্ব কতথানি এবং দ্বিতীয়ত: কাঠিটা मधासदोल भद्रतदशांत भट्न ত তেওৈ উৎপন্ন করেছে। ধরে নিই. P O কাঠিটার रेमर्चा 1 এवर A B ७ C D नमास्त्रान সরলরেখা ছটিয় দুরত a l<a)। চিত্র e (क) (थरक प्रथा यात्ष्य. यनि कांक्रिवात रकस O. A B व्यथवा C D मत्नद्वयांत्र कार्ष्ठ शांदक धावर সরলরেখার সঙ্গে উৎপর কোণ যদি বভ হয়. তাহলে কাঠিটা সরলরেথাকে ভার্শ করবে। কিছ



এভাবে কতকগুলি সমদ্রবর্তী সমান্তরাল সরলরেশা আঁকা কাগজের উপর একটা নির্দিষ্ট মাপের কাঠি এলোপাতাড়ি কেললে কাঠিটা কোন রেখাকে কাটবে কিনা এবং কাটলে তার সম্ভাবনা কতটা, এটা নিভাস্ত 'চালের' ব্যাপার। এর মধ্যে ল-এর আগমন কি করে হলো, তা ব্রতে গেলে আমাদের উচ্চতর গণিতের সাহায্য यिन क्लांग (छांगे इस (छिल-६ च) ना कांग्रित (क्ला मतनदान) (थरक मृद्र थारक (छिल-६ म), छाइरा व्याप कर्ता ना। क, थ ब्लात म छिला छान करत विक्रान कर्ताल (मथरफ भान, कांग्रिका मतनदान व्याप करार यि कांग्रिका भीवितम् Q (थरक कांग्रित क्ला O-अत छेगरत व्याप्त व्याप्त (Projection) O R कांग्रित क्ला (बद्ध व्याप्त व

সরলরেথার দূরছ O S-এর চেরে বড় হর। X-আক্ষে কাঠির সঙ্গে সরলরেথার উৎপর কোণ আর Y-আক্ষে নিধিষ্ট অভিকেপের দৈর্ঘ্য আঁকলে আমরা ৬নং চিত্রটি পাব।

কারণ, কোণের মান 0° হলে PQ AB সরলরেখার উপর শুরে থাকবে এবং সেই তাহলে যত অধিক সংখ্যক বার কাঠিটাকে টস্ করা হবে, ততই X চিহ্নিত ক্ষেত্রের অভ্যন্তরম্ব বিন্দুগুলিকে পাওরার সম্ভাবনা বেশী হবে। নিঃসন্দেহে এই ক্ষেত্রটির মধ্যে লক্ষ লক্ষ্বিন্দুর অবস্থান সম্ভব; স্থতরাং স-এর মান এই প্রক্রিরার পেতে হলে বেশ কিছু সংখ্যক



৬নং চিত্ৰ

অবস্থার অভিক্ষেপ $OR = \frac{1}{2} l Sin 0° - O হবে।$ বর্ধন কোণের মান $\frac{\pi}{2}$ (=>°) হবে, তর্ধন অভিক্ষেপ $OR = \frac{1}{2}$ (কারণ, $Sin \frac{\pi}{2}$ ->), অর্থাৎ
অভিক্ষেপের দৈর্ঘ্য কাঠিটার দৈর্ঘ্যের অর্থেকের
সমান হবে এবং এটিই হলো অভিক্ষেপের স্বচেরে দীর্ঘতম দৈর্ঘ্য। আবার Q-এর মান >•°-র
চেরে যত বাড়তে থাকবে, OR তত্তই কম্বে এবং
কম্বে কম্বে কেশ্বিট ব্ধন π -এর স্মান (১৮°°)

হবে, তথ্য OR-এর মান আবার শৃত্য হবে।

স্তরাং উপরের ব্যাখ্যা থেকে ব্রতে পারা গেল, যে সমস্ত টসের বেলার কাঠিটা কাগজের উপর এমনভাবে পড়বে, বাতে OS < OR হবে, ভবনই কাঠিটা সরলরেখাকে পার্শ করবে; অর্থাং চিত্র-৬-এ ORM রেখার দারা বেটিত X চিক্তিক ক্লেরের মধ্যে প্রত্যেকটি বিন্দুই কাঠির দারা সরলরেখাকে পার্শ বোঝার এবং এই ক্লেরের বাইরের বিন্দুগুলি শোর্শ করে না বোঝার। বার টদ্ করতেই হবে। কাজেই ৩৪০০ বার টদ্করে ইতালীয় বিজ্ঞানী Lazzerini নিশ্চমই পাগলামির পরিচয় দেন নি—বদিও অনেক সময় এভাবে কাঠি টদ্ করা নিতান্ত পাগলামির পর্যায়ে পড়ে।

অক কৰে দেখানো যায় বে, কাঠিটির দ্বারা সমান্তরাল সরলরেথাকে স্পর্ল (বা ছেদ) করবার সন্তাবনা (Probability) হলো ক্ষেত্র ORM+ক্ষেত্র OGKM এবং বর্ত্তমান ক্ষেত্রে ভার মান হবে $\frac{2l}{\pi a}$ । আমরা সমস্তাটি ক্ষক্র করেছিলাম এই বলে বে, কাঠিও দৈর্ঘ্যের চেয়ে সমান্তরাল সরল-রেথার পারস্পরিক নুরম্ব বিশুল হবে, অর্থাৎ a=২l. ভাহলে $\frac{2l}{\pi a}$ হবে $\frac{1}{\pi}$ । এই ব্যাখ্যা থেকে আর ব্যে নিভে অন্থবিধা হয় না বে, মোট উস্ আসলে ক্ষেত্র OGKM এবং মোট স্পর্ল হলো ক্ষেত্র ORM। স্মৃতরাং একটিকে আর একটি দিরে ভাগ দিনে স-এর মান পাওয়া বাবে।

মানবদেহে ধাতুর প্রভাব

এনিত্যগোপাল পোদার

बाष्ट्र, भानीय ও वायु आभारमत देमनियन कीरत व्यव श्राक्तीत। अरलं यांशास्त्रहे প্রবেশ করছে আমাদের দেছে অসংখ্য ধাতু। ৰাম্যরকার জন্মে এদের কতকগুলির দান যেমন উল্লেখবোগ্য, নানাত্মণ রোগের উৎস হিসাবেও क्षक्थनि व्यनशैकार्य। स्वनीर्थ मन वहत्रवाशी গবেষণা করে আমেরিকার ডার্ট্যাউথ মেডিক্যাল কলেজের ডক্টর ক্রডার দেখেছেন-কভকগুলি ধাতু খুব আল পরিমাণে হলেও শরীরের পক্ষে ভিটামিন বা श्राष्ट्रथात्वत रहत्त्र व्यक्षिक প্ররোজনীয়। भानवरमञ् व्यक्षिक পরিমাণে খালপ্রাণ তৈরি করতে পারে, কিন্তু ধাতু তৈরি করতে পারে न। याहेरकारकभिकानि व्यानानिविकानि विकारन প্রভূত উন্নতি সাধনের ফলেই অধুনা আটিনিক অ্যাবজর্প্শন শেষ্ট্রাফটোমিটার দিয়ে জীব-দেহের অভ্যম্ভরের অতি অল পরিমাণ ধাতুরও পরিমাপ করা সম্ভব হয়েছে।

সাধারণত: একজন সুস্থ ও সবল লোকের (१० কিলোগ্রাম) দেহের জন্তে ১০৫০ গ্রাম ক্যালসিয়াম, ২৪৫ গ্রাম পটাসিয়াম, ১০৫ গ্রাম সোজিয়াম, ৬৫ গ্রাম ম্যাগ্নেসিয়াম, ৬৫ গ্রাম ম্যাগ্নেসিয়াম, ৬৫ গ্রাম ম্যাগ্নেসিয়াম, ৬৫ গ্রাম ব্যাম তামা, ২০ শ্রিলগ্রাম ম্যাকানিজ, ১৫ শ্রিলগ্রাম ম্লিবভিনাম, ৬ শ্রিলগ্রাম কোবান্ট ও ১৫ শ্রিলগ্রাম ক্রোমিয়াম প্রেরজন।

মাটতে কতকগুলি মোলিক পদার্থ পরিমাণে ব্ব আর বা অধিক রয়েছে বলেই পুলিবীতে 'অভিশপ্ত উপত্যকা' ও 'বিষমর সমভূমির' ক্ষ্টি ব্য়েছে। যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাংশে কতকগুলি ভালে মাটতে অভিরিক্ত পরিমাণে সেলিনিরাম থাকার গবাদিপশুর ক্রুর পচে যার। পুর্বে অস্ট্রেলিয়ার কোন কোন অঞ্চল মেযগুলি পক্ষাঘাতে আক্রাক্ত হরে মারা যেত। থৈলে (Salt licks) অল পরিমাণ কোবাল্ট মিশিরে দিলে এই রোগ প্রতিরোধ করা যেতে পারে। প্রতি এক শত মেষের এক বছরের জন্তে এক আউল কোবাণ্টই যথেই।

মানবদেহেও অমুরূপ প্রতিক্রিয়া দেখা যায়। লোহা বক্তকণিকার অন্ততম সংগঠক। भानवरपर्थ व्यक्तिरकन मधानरन महावे करत। তাই অতি সামান্ত পরিমাণেও এর অভাব হলে খাস-প্রখাদের ব্যাঘাত ঘটে। অল্ল পরিমাণে লোহা দেহের পক্ষে অবশ্য প্রয়োজনীয়। কিন্ত পরিমাণ অতিক্রাস্ত হলে এটি অনিষ্টের কারণ হরে দাঁড়ায়। অ্যানিমিয়ার (Anemia) দকণ যুক্তরাষ্ট্রে জননীরা চিনির সংমিশ্রণে ফেরাস সালফেট বটিকা সেবন করে থাকেন। তাঁদের শিশুরা অনেক সমর এই বটিকা গ্রহণে মারা যার। বুটেনে বিষক্রিয়ার আক্রান্ত শিওদের শতকরা দশজনেরই উৎস ফেরাস সালফেট। দক্ষিণ আফ্রিকায় বান্ট্র উপজাতীয় লোকেরা লোহার পাত্তে মদ তৈরি করে পান করে। সাধারণত: একজন স্বাস্থ্যবান লোকের বৃত্ততে 8- व्याम लोहा पोट्या किंद्र अहे मान्द्र मृत्य ८० (थरक ১०० मिलिकार्गम लोहा रेपनिक তাদের পাকছনীতে প্রবেশ করে; ফলে ভারা निভার সিরোসিস রোগে (Liver Cirrhosis) वांकांच रुत्र।

রজের অন্তত্ম সংগঠক তামা। ১৫০ মিলিপ্র্যাম তামা আমাদের স্বাস্থ্যকারে প্রমোজন। পরিমাণ অতিকাস্ত হলে এই ধাতু
বিস হিসাবে কাজ করে। তামার বিষাক্ততার
'উইলসন্দ্ রোগ' (Wilson's disease) হর।
সাধারণতঃ বরুৎ ও মন্তিকে অতিরিক্ত পরিমাণে
তামা সঞ্চিত হয়। এর ফলেই মন্তিকে 'ট্রেমার'
(Tremor) হর এবং যকুতের অনিষ্ট সাধন করে।
শিশুরা এই সব রোগে আক্রাক্ত হরে অতি অল্প

শবদেহের অংশ পরীক্ষা করলে ক্যাডমিয়ামের मस्रान (मरन। वरत्रांत्रकित मरक मरक अत পরিমাণ বাডতে থাকে ৷ সাধারণত: ক্যাডমিয়ামের উৎস হচ্ছে ফস্ফেট সার, সেল মাছ এবং পাইপের সাহাব্যে সরবরাহ করা পানীর জল। মানবদেহে এই ধাতুর প্রভাব সম্পর্কে ডক্টর স্কুডার ও তাঁর সহক্ষীদের গবেষণামূলক তথ্য वित्मव धानियांनरवांगा। छाता छुडे पन देंद्रदात প্রথম দলকে এমন খাতা দিলেন, যার ভিতর ক্যাডমিয়াম নেই এবং দিতীর দলকে এমন বান্ত দিলেন, বার ভিতর পাশ্চাত্যের মানব-দেৰের ক্যাড়মিরামের সমপরিমাণ ক্যাড়মিরাম विश्वभान । পर्वत्यक्व करत्र (एथा श्रम, विशेष प्रत्यद শতকরা নকাইটি ইছর উচ্চ রক্তচাপে আক্রান্ত रशिष्ट चांत्र जारमञ्ज्ञान्छ উল्লেখযোগ্যভাবে হাস পেরেছে। কিন্তু প্রথম দলের শতকর। नक्षहि देवदात कान भतिवर्जन घर्ष नि। यानव-দেছের উপর গবেষণা করেও অমুরূপ প্রতিক্রিয়ার সন্ধান মিলেছে। আফ্রিকার উচ্চভূমির অধি-**মূত্রা**শয়ে ক্যাভমিরামের পরিমাণ चार्यितका ও जानारनत अधिवानीरणत जुननात्र यवांकरम है ७ है अश्म। कता वांकिकात जै व्यक्षिताशीरमञ्ज बरश 'व्यक्तिति हार्डिनिः' (Artery hardening) এবং 'হার্ট বেকেজ' (Heart wreckage) (महे बनालहे हान।

ক্যাভিনিয়ান কি আটারি হাডেনিং এবং হাট বেকেজের মূল কারণ? এই প্রশ্নের উদ্ভৱ ব্যাপক গবেষণার অপেকা রাখে। এই সব রোগের মূল কারণ প্রমাণিত হলে ক্যাডমিরামের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওরা মোটেই অসম্ভব বলে বিবেচিত হবে না। রোগীকে ক্যাডমিরামের সব্দে যোগিক পদার্থ গঠনে সক্ষম একটি সহগ (Ligand) সেবন করালে রোগ নিরাময়

শবাংশ পরীক্ষা করে দেখা গেছে, বরোবৃদ্ধির
সঙ্গে সঙ্গে জীবকোষে কোমিরামের পরিমাণ
ক্রাস পেতে থাকে। নবজাতকের দেহে এই
ধাতুর পরিমাণ প্রাপ্তবন্ধকের তিন গুণ। ইত্রের
উপর গবেষণা করে দেখা গেছে, ক্রোমিরামবিহীন আহার দেওয়ার শতকরা আশীটি ইত্র
বহুমূত্ররোগে আক্রান্থ হয়েছে। যুক্তরাট্রে মানবদেহের জীবকোষে কোমিরামের পরিমাণ থাইল্যাণ্ডের লোকের জীবকোষের চেম্নে অনেক কম।
ফলে যুক্তরাট্রে বহুমূত্র রোগে মৃত্যুর সংখ্যা
থাইল্যাণ্ডের প্রান্ন দশ গুণ। অহুসন্ধান করে
দেখা গেছে, প্ররোজনের অতিরিক্ত ইন্ম্লিন
থাকা সত্ত্বেও অনেকে বহুমূত্র রোগে আক্রান্থ
হন। এর কারণ হিসাবে বলা খেতে পারে—

১। ক্রোমিয়াম ইনস্থলিনকে কার্বোহাইড্রেট বা শর্করাজাতীর খাছের সঙ্গে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সহায়তা করে। অথবা—

২। কোমিরাম কতকগুলি এনজাইমের সক্ষেপর্করাজাতীর খাত্মের রালারনিক ক্রিরার উদ্দীপক (Promoter) হিলাবে কাজ করে এবং এর (ক্রোমিরামের) পরিমাণ হ্রাস পেলে এনজাইম-গুলি নিজ্ঞেজ হরে পড়ে।

শিরের ক্ষেত্রে প্রভৃত উন্নতি সাধিত হ্বার কলে বথেট পরিমাণে সীসা চারদিক থেকে মানবদেহে প্রবেশ করছে। রং, স্বভার ও শেটোলের খোঁরার প্রচুর পরিমাণে সীসা থাকে। শিরাক্ষকের গাছপালার এই ধাছু বথেট পরিমাণে স্কিত হয়। কলেকের মতে, আমরা ক্ষমাণ্ড

সংস্থার (W. H. O) মতে, গত বিশ বছরে মাছবের পরিবেশে সীলার পরিমাণ উল্লেখবোগ্য-ভাবে বৃদ্ধি পার নি । বৃদ্ধি অঞ্লেই 'সীসার विश्व क्रिया (Lead poisoning) नवट्ट दिनी इत्य থাকে। পুরনো ও করিফু গুহের রঙই এর ইন্ধন যোগার। সাধারণত: শিশুরাই এই রোগের कवरम शए।

উত্তর জাপানের কতকগুলি স্থানে মৃত্তল পান করে সন্থাস রোগে (Appoplexy) বছ লোক মারা যায়। ধরজলে দ্রবীভূত ক্যালসিয়াম এবং ম্যাগুনেসিলাম যৌগ (যেমন বাইকার্বোনেট বা ক্লোৱাইড বা সালফেট) পাইপের সংগঠক शंकुखनित माक विविध योग गर्छन करता। भरत অক্তাক্ত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় পাইপের ভিতর একটি স্বান্থী ভারের সৃষ্টি হয়। সে ভার ভেদ করে জলে মিশ্রিত কার্বন ডাইঅক্সাইডের আয়াসিড প্রক্রিয়া সম্ভব নয়। কিন্তু মৃতুজ্ব সরবরাহ করা হলে এরপ কোন স্থরের স্ষ্টি হয় না। জলে মিশ্রিত কার্বন ডাইঅক্সাইড আাসিড প্রক্রিরার পাইপের কর সাধন করে। কলে মৃত্জুল তামা, দন্তা, ক্যাডমিয়াম, সীসা প্রভৃতি ধাতু বহুন করে নের। এসব ধাতু मिखिल जनभारन 'बाउँदि हार्डिनिः' द्वारगद्व উद्धव इत्र ।

ধাতুর মধ্যে তেজজ্ঞির ধাতুর বিষক্রিরাই भू होनियाम, ह्रेमियाम-৯•, नवरहरम (वभी। সিজিয়াম-১ ১৭ প্রভৃতি পদার্থের তেজক্লিয় প্রক্রিয়ায় কভকগুলি বিপজ্জনক পদার্থের সৃষ্টি করে। यानवरष्टश्र उद्दश्नी (त्रिष्ठ चाहेरनारिंग्शत দারা আক্রান্ত হলে নিম্কৃতি পাওয়া একরপ অসম্ভব। কতকগুলি রেডিও আইসোটোপ, বিশেষ কেরে ট্রনসিয়াম-৯০ থেকে বোন ক্যান্সায় হয়ে पारक ।

मानवरमरक शासूत स्वनिष्ठेशांधरनत व्यमान

এর কবলে পতিত হচ্ছি অবভাবিধ খাড়া পেছে বিজ্ঞানীরা নিরাশ হয়ে বলে নেই ৷ গবেষণা চলেছে এবং চলবে। উদ্দেশ্য - য়োগীকে নিরাময় করতে হবে, ধাতুর আক্রমণ থেকে রক্ষা পেতে হবে। চিকিৎসা-জগতে প্রভৃত উন্নতি সাধিত হরেছে – নতুন নতুন ওষ্ধ আবিষ্কৃত হরেছে। স্বঞ্জল ওষুধের বিশেষ পরিচয় হলো তারা যৌগিক সহগ (Chelating agent)। অব্ সহগ প্রবোগে প্রবোজন অমুসারে নির্লিখিত এক বা একাধিক উদ্দেশ্য সিদ্ধ হওয়া চাই -

> ১। সহগ এরপ যৌগিক পদার্থ গঠন কলবে, যা মলমূত্ররূপে শরীর থেকে বিদূরিত হতে পারে ।

২। সহগ ধাতুকে এমন তত্ততে বহন করে নিয়ে যেতে সাহায্য করবে, বেখানে তার অভাব तरकट्ड ।

ও। সহগ, যে ধাতু রোগ-জীবাণুকে পোষণ করে' থৌগিক পদার্থ গঠন করে, তার কর্মক্ষমতা लांभ करत (पर्व।

পুর্বে লিভার সিরোসিস রোগে আকাক করিয়ে অতিরিক্ত লোহা হোগীর রক্তপাত নিঃসারণ করা হতো। রক্তপাতের কলে নতুন রক্তকণিকার উৎপত্তি হয়। সেই রক্তকণিক। বিভিন্ন তম্ভতে লোহা টেনে নের। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এরপ রক্তপাত বিপদের কারণ হয়ে দাঁড়াতো। লোহার সঙ্গে বৌগিক সংযোজন ঘটিলে এই রোগের চিকিৎসা করা বেতে পারে। বর্ডমানে যৌগিক সংযোজক ডিস-কেরিঅকামিন ৰি (Des-Ferrioxamine B) প্ৰয়োগে এর **हिकि**९मा क्वा श्रम शांक ।

তামার বিবক্রিয়ায় মণ্ডিকে ট্রেমার রোগ হয় এবং বৃত্বতের কর সাধন করে। ভাষার সঙ্গে বোগিক পদার্থ গঠন করতে পারে এরূপ একটি পেনিসিলামাইন (Penicillamine) সহগ সেবনে এসৰ রোগ থেকে নিছতি পাওয়া বায়।

কতৰণ্ডলি সংকাষক ব্যাধি, রিউবেটিওড

আর্থিরিটিল (Rheumatiod arthiritis) এবং ক্যান্সারে রক্তে তামার পরিমাণ ছুট বা ততো-ধিক গুণ বৃদ্ধি পার। রক্তের মধ্যে জীবকোষে প্রেয়াজনীয় তামার পরিমাণ হ্রান্স পার। তামার দক্ষে যৌগিক পদার্থ গঠনের সহগ অ্যান্সপিরিন (Aspirin) রক্ত থেকে তামা সংগ্রহ করে জীবকোষে ফিরিয়ে দেয়। অ্যান্সপিরিনের পরিবর্তে কোন তাম্র-যৌগ প্রয়োগে ঐ একই উল্লেখ্য লাখিত হতে পারে। রুগ্র ইত্রের অন্তঃশিরায় তাম্রযৌগ ইন্জেকশন করে দেখা গেছে, জ্বর সেরে যায়। কপার সেলিসাইলেট (Copper salicylate) ইন্জেকশনে বিশেষ ফল পাওরা বার।

সীসার বিষক্রিয়া চিকিৎসার গোড়া পত্তন

হয় ১৯৫১ সালে ওয়াশিংটন শিশু হাসপাতালে।
বিষাক্ততায় ফলে একটি তিন বছরের শিশুর
মন্তিছ ক্ষতিগ্রন্থ (Brain damage) হয়। শিশুটকে
ক্যালসিয়াম ই ডি. টি. এ যৌগ (Calcium
salt of E D T A) ওমুধ হিসাবে প্রয়োগ
করায় তিন দিনের মধ্যে সে আরোগ্য লাভ করে।
কোন তেজব্রির মৌলিক পদার্থের হারা
পাকস্থলী আক্রান্ত হলে আশু চিকিৎসা হিসাবে
রোগীকে ঐ মৌলিক পদার্থের সঙ্গে অন্ত্রাব্য
বৌগিক পদার্থ গঠন করতে পারে, এমন সহগ
খাওয়াতে হবে। অক্রাব্য খোগিক পদার্থ মলরূপে
শরীয় থেকে নির্গত হয়। এইভাবে সিজিয়াম-১৩৭
ও ব্রীনসিয়াম-১০-এর কবল থেকে বথাক্রমে
প্রেসিয়ান ব্র ও সোডিয়াম এলজিনেটের (Sodium

alginate) হারা রক্ষা পাওরা বেতে পারে। অধুনা BAETA (Bis anhydro ethanolamine tetra acetic acid) নামে একটি সহগ আবিষ্কৃত হরেছে। এই সহগ দিরে অতিরিক্ত পরিমাণে রেডিও ট্রনসিয়াম নিঃসারণ করা বেতে পারে। অবভা রেডিও ট্রনসিয়াম দেহাভাভরে প্রবেশ করবার অর সময়ের মধ্যেই এর প্রয়োগ হওয়া চাই। পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেছে, DTPA-কে (Diethylene triamine penta acetic acid) প্রধানতঃ প্রটোনিয়াম নিঃসারণের জন্তে ব্যবহার করা হলেও সেটা বোন টিউমারের প্রতিবেধক হিসাবেও কাজ করে।

যাত্রিক যুগের আবর্তে মাহুষের পরিবেশের যথেষ্ট পরিবর্তন হয়েছে। একদিকে বেমন মানবজীবন সুধ-স্বাচ্ছন্যময় হয়েছে-জান-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যথেষ্ঠ উন্নতি হয়েছে, তেমনি আবার জরা, ব্যাধি, তু:ব তুদ শাও বেড়ে গেছে বছ গুণে। ক্যালিফোনির। ইনষ্টিটিউট অফ টেকুনোলজির অধ্যাপক ডক্টর পেটারদনের মতে, অদূর ভবিশ্বতে ধাতুর বিষক্রিয়া পারমাণবিক অস্ত্র এবং খাছ-সম্ভাকেও হার মানাবে। মানবদেহে খাতপ্রাণ বা ভিটামিনের অভাব আজ এক বিরাট সমস্তা আর সে সমস্তা সমাধানের উপার---খান্মপ্রাণ বটকা। তেমনি আগামী দিনে দীর্ঘ-জीवन नाज्य धर्मन अखदांत्र इत्य मानवरम्रह शांकृत देवतीञ्चलक किंत्रा, यांत्र প্রতিবেধক হবে যৌগিক সংযোজক (Chelating agent) !

বিজ্ঞান-সংবাদ

মহাজাগতিক রশ্যির সাহংয্যে পিরামিড সন্ধান

পুরাতাত্তিকেরা মনে করেন, মিশরের ফ্যারাওদের প্রকৃত সমাধি-প্রকোষ্ঠগুলি পিরামিডের অভাস্করে লোকচক্ষর আডালে থেকে গেছে সাভে চার হাজার বছর ধরে। উন্নত ধরণের বৈজ্ঞানিক যম্বপাতির সাহায্যে এই অনাবিষ্ণত সমাধির সন্ধান করা যেতে পারে বলে মার্কিন বিজ্ঞানীরা মনে করেন। মার্কিন যক্তরাষ্ট্র ও সন্মিলিত আরব প্রজাতন্ত এক আন্তর্জাতিক বিজ্ঞানীদল निष्य এकरशार्श अडे मकारनत कांक कतरवन। গিজেতে অবস্থিত সেকরেনের স্থবিশাল দিতীয় পিরামিডের অভাস্করে অনাবিষ্ণুত সমাধি-কক্ষ আছে কিনা, পরীক্ষা করে দেখবার জন্মে তাঁরা এক্স-রে পদ্ধতির অমুরপ একটি প্রক্রিয়া প্রয়োগ করবেন। এট কাজে এক্স-রে প্রক্রিয়া ঠিক উপবোগী নর। তাই বিজ্ঞানীরা মহাজাগতিক রখিকণা বা পারমাণবিক কণা পিরামিডের মধ্যে প্রবেশ করিরে দেবেন। অপর দিকে থাকবে মহাজাগতিক রশ্মিকণা-নিধারক যন্ত্র। এই রশ্মিকণা পাথবের মত কঠিন বন্ধ ভেদ করে গেলে তার তীব্রতা অনেক কমে যায়: কারণ কঠিন পাথর তার অনেকধানি শোষণ করে (AT | কিন্ত (1) পাধরের অভান্তরে কোন কাঁকা জারগা থাকলে রশ্মিকণা তার মধ্য দিয়ে অতিক্রম করলে তার তীবতা অনেক বেডে যার। স্থতরাং পিরামিডের মধ্যে কোন গোপন কক্ষ থাকলে কিছুটা অংশ কাঁক। থাকবে। রশ্মি এই স্থান অতিক্রম করে পিরামিডের অপর দিকে রক্ষিত নিধারক যয়ে পৌছলে তার ভীবতা ধরা পড়বে। কাজেই বিজ্ঞানীরা ভখন পিরামিডের অভ্যন্তরে গোপন প্রকোষ্টের অভিত সম্পর্কে নি:সন্দেহ হবেন।

অতঃপর পিরামিডের গাত্র ভেদ করে ঐ স্থান বরাবর সুভূঞ্ খনন করা হবে। এই কাজের জত্যে যে বিশেষ ধরণের যন্তের প্রোজন হবে, তা নিৰ্মিত হচ্ছে ক্যালিফোর্ণিয়ার বার্কলেতে অবস্থিত লঙ্গেল রেডিয়েশন লেবরে-**हेबीटा अथारन मार्किन ७ आंत्रर विकानीता** প্রথমে নকল পিরামিড তৈরি করে ঐ ষয় পরীক্ষা করে দেখবেন। তারপর তার। ষ্ট্রটিকে নিয়ে যাবেন মিশরের গিজে শহরে। করেক মাস ধরে যন্ত্রটি অবিরাম কাজ করবে। আরব বিজ্ঞানীরা যন্তটির রক্ষণাবেক্ষণের ভার নেবেন এবং প্রতিদিন এর চৌধক ফিতাগুলি পরিবৃতিত করে দেবেন। কম্পিউটারের সাহায্যে প্রাপ্ত তথ্যের বিশ্লেষণ করা হবে কায়রোয়। এই বিজ্ঞানী দলের নেতৃত্ব করবেন ক্যালিকোর্ণিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের গবেষক পদার্থবিদ ডাঃ লুইদ আলভাৱেজ এবং কারবোর আইন খাম্দ বিশ্ববিভালরের পার্মাণ্বিক भार्थिविष छा: अम. अम. (वर्षेडे)।

ভাবীকালের মোটর গাড়ী

বৃটিশ বিজ্ঞানীরা এমন তিনটি আবিদ্ধার করেছেন, বার ফলে ভাবীকালের মোটর গাড়ীর রূপই বদ্লে বাবে। এই তিনটি আবিদ্ধার হলো—অতি কুদ্ধ ব্যাটারী-চালিত রেডার সেট, ইলেকটোট্টাটিক ক্লাচ (Electrostatic clutch) ও ট্রানজিন্টরাই এড ইগ্নিশন সিষ্টেম (Transistorised ignition system)।

একট সাম্প্রতিক বিজ্ঞান-প্রদর্শনীতে ডাঃ
সিরিল হিলশম (রেডার রিসার্চ একটারিশমেন্ট
মেলভার্ন, বুটেন) এক অতি ক্ষুদ্রাকৃতির রেডার
সেটের ব্যবহার দেবিরেছেন। ভিনি একটি
বৈদ্যাতিক ট্রেনে এই রেডার সেট বোগ করে

দেখিরেছেন, তার সাহায্যে ট্রেনটর গতি, লক্ষ্য ইত্যাদি নিয়ন্ত্রিত করা যায়। এথেকে বোঝা যায় যে, ভবিশ্বতে এই ক্ষুদ্রাকৃতির রেডার সেট ট্রেন বা মোটর গাড়ীর সঙ্গে যুক্ত করলে সামনের বাধাবিল্ল বা কোন বিপদের সন্তাবনা ঘটলে ক্ষংক্রিয়ভাবে গাড়ী নিয়ন্ত্রিত হবে। এপর্যন্ত ক্ষুদ্রাকৃতির রেডার সেট আবিদ্ধৃত না হওয়ায় এই জিনিষ্টা ভুগু কল্পনাতেই ছিল। এর আর একটা ভুভ ফল হবে এই যে, কুয়াশা ও খারাপ আবহাওয়ার ট্রেন ছুর্টনা অনেক কমে যাবে।

মোটর গাড়ীর ক্লাচে ছটি ডিস্ক এমনভাবে সংযুক্ত করা থাকে, যাতে সে ছটি একই দিকে ঘুরতে পারে। জি.ই. সি-র বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীরারেরা—এই কাজ চালাতে পারে, এমন ইলেকটোষ্টাটিক ক্লাচ (Electrostatic clutch) উদ্ধানন করেছেন। তাঁরা একটি তড়িৎ-অপরিবাহী উপাদানে তৈরি বড় ডিস্কের সামনে রিং-এর আকারে ছরটি ছোট ছোট সেলুলোজ কার্বন ডিস্ক রেখে একই ফল পেরেছেন। এই রক্ম একটি ক্লাচ গ্রেষণাগারে ১৮ মাস ধরে কাজ করছে, কিন্তু ষম্লটির কোনক্রপ ক্ষতি হয় নি।

এই ক্লাচ অবশ্র এখনও প্রাথমিক পর্যায়ে আছে। এই ক্লাচের একটি স্থবিধা এই বে, মাাগ্নেটিক ক্লাচের চেয়ে এতে ক্লাচ-অন-টাইম (ক্লাচ ব্যবহার করা খেকে ক্লাচ কাজ করবার সময়) কম লাগে।

ইগ্নিশন সিষ্টেম উদ্ভাবন করেছে
আ্যালডারম্যাষ্টনের আ্যাটনিক ওরেপন্স্ রিসার্চ
এইারিশমেন্ট। অনেক দিন ধরেই এই
সিষ্টেম নিয়ে কাজ হচ্ছিল। এই উদ্ভাবনের ফলে
কন্টাক্ট বেজারস্-এর (Contact breakers)
আহম ও অক্যান্ত বঞ্চাট থেকে নিম্কৃতি পাওরা
বাবে। উচ্চ বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের জন্তে
বর্তমানে যে স্থীর্ঘ ভার লাগে, ভারঞ্

প্রয়েজন হবে না তাছাড়া জনীয় বাশজনিত ক্তির সম্ভাবনাও থাকবে না।

ফিজিক্স প্রদর্শনীতে বৃটিণ বিজ্ঞানীর। দেখিয়েছেন, উপরিউক্ত তিনটি আবিষ্কারের ফলে ভাবীকালের মোটর হবে আরও নিরাপদ, নির্ভর-যোগ্য ও সন্থা।

উধের প্রেরিত দূরবীক্ষণের সাহায্যে নক্ষত্রের সন্ধান

এই প্রথম পৃথিবীর আবহমগুলের উপরে গিয়ে দুৱবীক্ষণের সাহায্যে নতুন তিনটি ভারকার সন্ধান করা হয়েছে। গত ১৫ই জুলাই নিউ মেক্সিকোর হোরাইট স্থাওদ্-এর কেপণাস্ত কেন্দ্র থেকে এরোবি রকেটের সাহায্যে ৩৩০ পাউগু ওজনের যন্ত্রপাতি পৃথিবী খেকে ১০ মাইল উধ্বে প্রেরিত হর। পুথিবীর আবহমগুলের উপরে (थरक ये बाबार माहारका व्यक्तिक मार्गाटक তিনটি নক্ষত্রের সন্ধান করা হয়। এদের একটি हता (छगा। ७ छि पृथिवी (थरक २६ व्याताक-दर्भ দূরে অবস্থিত। এক আলোক-বর্ষ দূরত্ব বললে এক বছরে আলোকরশ্মি বতটা দুরত্ব অতিক্রম করতে পারে, তাই বোঝার। আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে প্রার ১৮৬৩২৬ মাইল। দ্বিতীয় নকতের नांच गांचण इति नित्रा : अत मृत्र २१ व्यारमांक-वर्ष। তৃতীয়টি হলো জেটা অফিউকাস; এর দূরত পাঁচ শতেরও বেশী আলোক-বর্ব। আবহুমগুলের कर्छ छुपुर्व (धरक अहे नकत नकत पृष्टिरगांठत হয় না |

এই পরিকল্পনার নামকরণ করা হলেছে 'ক্ট্যাপ'। উৎক্ষেপণ কেন্দ্র থেকে ধর মাইল দূরে একটি ছানে যন্ত্রপাতিসমূহ উদ্ধার করা হলেছে এবং রকেটের সাহায্যে এগুলি পুনরার উদ্ধানাশে প্রেরণ করা হবে বলে জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার বিজ্ঞানীরা জানিরেছেন। বিশিষ্ট বিজ্ঞানী থিয়োডোর পি. কেটার বলেছেন

বে, এই পরিকল্পনা রূপারণের ফলে যে সকল তথ্য সংগৃহীত হল্লেছে, তা বিশ্লেষণ করতে বেশ কল্পেক মাস লাগবে।

কলমূল প্রভৃতি খাত্তবস্তু সংরক্ষণের অভিনব ব্যবস্থা

আমেরিকার ফলমূল প্রভৃতি খান্তবস্তু সংরক্ষণের একটি অভিনৰ পদ্ধতি সম্প্রতি উদ্ভাবিত হরেছে। এই পদ্ধতিতে ফলমূল বছদিন টাটকা রাখা যায় এবং বহু দূরে পাঠালেও পচে নষ্ট হ্বার কোন আশিষা থাকে না। অক্সিজেনের অবস্থিতির জভেই যে ফলমূল পেকে পচে যায় ও শাকসজী नष्टे इत्र, তা অনেকেই জানেন। এই পদ্ধতিতে থাত্ত-সংব্রহ্মণাগারে যে পরিমাণ থাকে, তার শতকরা ১ ভাগ মাত্র সকলই একটি যন্তের সাহাযো বের করে আনা হয় এবং অবস্থা অমুধায়ী সেধানে নাইটোজেন ভতি করা হয়। ঐ পদ্ধতিতে নাইটোজেনের পরিমাণ কমানো বা বাড়ানোর ব্যবস্থা আছে। এর ফলে ঐ সংরক্ষণাগারে রক্ষিত থাতা ও ফল-मृत्वत পচन সাময়िकভাবে নিবারিত হয়।

এই সকল সাজসরঞ্জাম একটি ট্রাকের মধ্যেও বদানো থেতে পারে। কেবল ফলমূল, শাকসজীই নর, মাছ-মাংস ও ফুল নিরেও পরীক্ষা করে দেখা হরেছে এবং উল্লেখযোগ্য ফল পাওরা গেছে। নাইট্রোজেনের মধ্যে রাধবার জন্তে ঐ সকল ধার্ত্ত করেক সপ্তাহ পর্যন্ত অবিকৃত থাকে।

তবে মার্কিন কবি দপ্তর সংরক্ষণের এই নতুন পদ্ধতি সম্পর্কে বলেছেন, এই পদ্ধতির আরও উৎকর্ষ বিধান প্রয়োজন। এই পদ্ধতির উত্তাবক এই প্রসঙ্গে বলেছেন যে, টমেটো, ফুট, ধরমুজ ও তরমুজ প্রভৃতি ফল সংরক্ষণের জল্পে পাকবার আগেই তোলা হয়। এখন এ সকল ফল একেবারে পাকবার পরেই বাগান থেকে ভুলে এনে এই পদ্ধতিতে সংরক্ষণাগারে রাধা যেতে পারে। এই পদ্ধতিতে অকালেও অল্পুল্যে নানারকমের ফল পাওয়া যেতে পারে এবং দ্রদেশেও পাঠানো বেতে পারে। পচে নষ্ট খুবই কম হবে বলে এই সকল ফলমূল সন্তায় পাওয়া যাবে।

আমেরিকার বেষ্ট ফার্টিনাইজার নামে একটি প্রতিষ্ঠানের ইঞ্জিনিয়ার ডেভিড ডিক্সন কর্তৃক এই বস্তুটি উদ্ভাবিত হয়েছে। ঐ প্রতিষ্ঠানট অক্সিডেনীল পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশনেরই একটি শাবা। বেষ্ট ফার্টিনাইজারই গাত সংবক্ষণের এই যন্তুটি তৈরি করেছে। যুক্তরাষ্ট্রে আরও ছটি ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান—ইউনিয়ন কারবাইড কর্পোরেশন ও রেডিও অব আমেরিকা থাত সংবক্ষণের সাজসরঞ্জাম তৈরি করে থাকে।

শিয়ে কৃত্রিম তন্তুর ব্যবহার

ক্যাশনের জন্মেই কুত্রিম তন্তর চল, এই কথাই
অধিকাংশ লোক জানে; যেমন—নাইলনের
মোজা, রেওন ও টেরিলিনের জামা-কাপড় প্রভৃতি।
কিন্তু নাইলন, টেরিলিন যে ফ্যাক্টরিব কনভেয়ব
বেণ্টকে অতিরিক্ত শক্তি জোগান্ন এবং ফান্নার
ব্রিগেডের আগুন-নেবানো পাইপকে জোরদার
করে, তা করজন জানে?

বৃটেনে প্রস্তুত রেওনের অনেকটাই যার মোটর গাড়ীর টায়ারের অন্তর্গাস তৈরি করতে। কোর্ট এল্ড লিমিটেড কর্তৃক উদ্ভাবিত বিশেষ রেওন ফ্রুতগভিত্তে চলমান টায়ারের সমস্ত ধকল সঞ্ করতে পারে।

বর্তমানে ক্রত চলমান গাড়ীর টায়ারে ও
বিমানের চাকার নাইলন ব্যবহৃত হচ্ছে।
বিমান সব দিক দিয়ে বত হাল্কা হয়, ততই
ভাল। সেদিক দিয়ে বিমানের চাকার পক্ষে
নাইলন খ্বই ভাল। নাইলন খ্ব শক্ত, উচ্চ
গতিসম্পন্ন বিমান অবতরশের চাপ সক্ষ করতে
সক্ষম।

নাইলন সহজে পচে না। বন্ধুর পথে চলবার সময় ভারী গাড়ীগুলির টারারের উপরিভাগ কেটে-ছিঁড়ে যার, কিন্তু তাতেও ভিতরের কোন ক্ষতি করতে পারে না। মাহুযের তৈরি তন্তু শক্তা, হাল্কা ও সহজে পচনশীল নয়। ভাই তা দিয়ে নাবিক ও মৎশ্র-শিকারীদের চমংকার দড়ি, স্তা ইত্যাদি তৈরি হয়ে থাকে।

ভিতরের স্থাগুলির পরস্পর ঘর্ষণে সাধারতঃ দড়ি সহজে ছিঁড়ে ধার। বুটেনে উদ্ভাবিত বিশেষ নাইলন ব্যবহারে এই ক্ষয় রোধ করা সম্ভব হয়েছে।

মাহ্নবের তৈরি তক্ক দিয়ে এখন লরী বা রেল ওয়াগনে ব্যবহৃত ত্রিপল তৈরি হচ্ছে। এই তক্কর সক্তে রবার ও প্লাষ্টিক মিশিয়ে তরল পদার্থ বহনক্ষম ব্যাগ তৈরি করা যেতে পারে। এতে হ্রবিধা হবে এই যে, খালি অবস্থায় ব্যাগটিকে ভাঁজ করে রাখা বাবে।

ভল ভোলবার অভিনব পাম্প

আমেরিকার ব্যুরো অব মাইন্স্ কর্যার
শুঁড়ার সাহায্যে উৎপন্ন বিহাৎ-শক্তিতে
চালিত এক প্রকার অভিনব পাশ্প আবিদার
করেছেন। মোটর গাড়ীতে গ্যাসোলিনের সাহায্যে
বেমন বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হয়, তেমনি ঐ পাশ্প
চালাবার জন্তে কর্মলার শুঁড়া থেকে বিহাৎ-শক্তি
উৎপাদন করা হয়ে থাকে। নীচে থেকে
উপরে জল ভোলবার অথবা নলের মধ্য দিয়ে
জল প্রবাহিত কর্বার জন্তে এই পাশ্প ব্যবহৃত হয়।
ব্যুরোর গ্রেষণাগারসমূহে কয়্লা এবং কর্মলার
উপজাত বস্তুসমূহের নতুন নতুন ব্যুবহার
সম্পর্কে সর্বলাই পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালানো হয়।

বারো অব মাইন্সের ডিরেক্টর ওরাণ্টার আর. হিবার্ট এই প্রসঞ্জে বলেছেন—সম্পূর্ণ ক্রটিশৃস্ত হলে এটিকে সেচকার্বে লাগানো যাবে এবং ধরচও ধূব কম পড়বে। ধনিগর্জে বারা কাজ করে, তারা কয়লার গুঁড়াতে বিক্ষোরণের বিষয়টি ভাল করেই জানে। এই বিষয়টি বছকাল ধরে পর্যবেক্ষণ করে অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের ফলেই এই পাস্প উদ্ভাবন সম্ভব হয়েছে।

আইসোটোপের সাহায্যে ক্যান্সার রোগ নির্ণয়

ভানকালিসকোর ডাঃ কেনেথ জি. স্কট এবং
ভান এম. ভাগেল টোকিওতে অহন্তিত ইন্টারভাশভাল ক্যান্সার কংগ্রেসের অধিবেশনে
ক্যান্সার রোগের প্রাথমিক পর্যারে ক্লবিভিয়াম
আইসোটোপের কার্যকারিতার কথা ঘোষণা
করেছেন। তাঁরা যে পর্যায়ে পাকস্থলী ও
ফুস্কুসের ক্যান্সার এই আইসোটোপের সাহায্যে
ধরতে পেরেছেন, ঐ পর্যায়ে মাম্নী এক্ল-রে
অথবা প্রচলিত অভ্যান্ত পদ্ধতিতে তা ধরা পড়ে
না। এই রোগ নির্গরের এই পদ্ধতিটি সহজ্ব

ডাঃ রুট ও ডাঃ ভোগেল পরীক্ষা করে দেখেছেন, কোন স্থান্থ ব্যক্তির রক্ত-কোষের কবিডিরাম আইসোটোপ আত্মসাৎ করতে যে সমর লাগে, কোন ক্যান্সার রোগাক্রাম্ভ ব্যক্তির রক্ত-কোষ তার ২০ গুণ কম সময়ে তা আত্মসাৎ করে থাকে। গামা-রে স্পেক্টোমিটারের সাহায়ে তাঁরা এই পরীক্ষা চালিয়েছিলেন। বর্তমানে যক্ষারোগ সম্পর্কে যেমন স্বাস্থা পরীক্ষার ব্যবস্থা রম্বেছে, তেমনি ক্যান্সার রোগ সম্পর্কেও ভবিদ্যুতে কবিডিরাম আইসোটোপের সাহায়ে স্বাস্থ্য

পরমাণ্-কেন্দ্রীনের নিউট্রনের ফ্রাস-র্দ্ধির কলেই আইসোটোপের স্বৃষ্টি হয় এবং আইসো-টোপের পারমাণবিক ওজন ব্যতীত আর স্ব রক্ম রাসায়নিক ধর্ম স্বাংশে মৌলিক পদার্থের মতই থাকে।

বিমানবাত্রায় লেগারের ব্যবহার

তীব লেশার রশির সাহাধ্যে স্কটিন হীরার মধ্যেও ছিদ্র করা যার এবং চোখের অস্ত্রো-পচারে বিচ্ছির রেটনারও পুন:সংযোগ সাধিত হয়ে থাকে।

সম্প্রতি মার্কিন বিমান বাহিনীর ওহিরোর রাইট প্যাটাস্ন ঘাঁটির বিজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে লেসারকে বিমানবার্তারও ব্যবহার করা হচ্ছে। কোন্ পথে গেলে ঝড়ঝাপ্টা, অন্ত কোন বিমানের সঙ্গে এবং ভূতলে অন্ত কোন কিছুর সঙ্গে সংঘর্ষ হবে না, লেসার ব্যবহা বিমান চালককে তার নিদেশি দিয়ে থাকে। আকারে এটি একটি ছোট দেশলাইরের মত।

मावानदमत विक्रदक्ष मण्डे

পৃথিবীর বছ স্থানে দাবানল এক গুরুতর বিপদস্বরূপ। বুটেনে দাবানলের বিরুদ্ধে লড়াইরে আঠালো জল (Steaky water) নিয়ে পরীক্ষা-নিরীকা চলছে:

সমুদ্রের আগাছা থেকে পাওরা সোডিরাম অ্যালজিনেটের সঙ্গে জল মিলিয়ে এই তরল পদার্থটি ছড়িয়ে দিলে গাছ ও পাতায় লেগে থাক্বে, গড়িয়ে পড়বে না।

লগুনের কাছে বোরছাম উড-এর গবেষণা-কেন্দ্রে অরণ্য পরিবেশ স্থাষ্ট্র করে আগুন জালিয়ে পরীকা চালানো হচ্ছে। এলাকার সীমান্তবর্তী গাছগুলিকে আঠালো জলের রিবন দিয়ে বেঁধে আগুন বদি আর বিস্তৃত হতে দেওরা না হর, তাহলে অগ্রিনির্বাপক দলের কাজের অনেক স্থবিধা হবে।

অন্ধিকার প্রবেশ রোধ করবার জন্মে বৈস্থ্যতিক সরপ্রাম

কারখানা বা অহরণ প্রতিষ্ঠানে প্রবেশ রোধ ও প্রস্থান নিরন্ত্রণ করতে বুটেনে একটি নভুন ধরণের পদ্ধতি উদ্ভাবিত হরেছে। এই পদ্ধতিতে পকেট-মাপের প্লাষ্টিকের কাডে সাদা চোধে দৃষ্টিগ্রাহ্থ নয়, এমন সাক্ষেতিক ভাষার লেখা থাকে। এই কাডিগুলি চাবিয় কাজ করে।

এই কার্ডগুলি দরজা, গেট বা টার্নপ্তাইলে
লক-ইউনিটগুলিকে বৈত্যতিক শক্তিতে পরিচালিত
করে। এই পদ্ধতিতে এই ভাবে কার্ড-চাবি
আছে, এমন বাস্থিত ব্যক্তিরা প্রবেশাধিকার
পান ও অন্ধিকার প্রবেশকারীরা প্রবেশে বাধা
পান।

লক-ইউনিটগুলি প্রবেশ পথের মুখে দেরালে, চোকাঠে অথবা ত্র্যাকেটে লাগানো থাকে।
২ম্ব ৬ ইঞ্চি আয়তনের কার্ডে লেখা অদুশ্র সক্ষেত পাঠ করে লক-ইউনিটগুলি তা কন্ট্রোলে ক্যাবিনেটকে জানিয়ে দেয়। কন্ট্রোল ক্যাবিনেট তা বিচার করে প্রহণযোগ্য বলে মনে হলে প্রবেশ পথ উন্মুক্ত করে দেয়।

যদি কোন নকল কার্ড ধরা পড়ে, তাহলে প্রবেশ পথ উন্মুক্ত হয় না এবং নিরাপত্তা বিভাগের ক্রমীরা বিপদজ্ঞাপক সঙ্কেত পান।

অন্ত পদ্ধতিগুলির সঙ্গে একধােগে কাজ করলে 'চেকমেট' নামের এই পদ্ধতিতে শিল্পত্তে অনেক গণ্ডগোলের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যাবে।

পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

১৯৬७ मार्लिय खर्म भगार्थ-विख्यात तार्वन পুরস্কার প্রদান করা হয়েছে খ্যাতনামা ফরাসী পদার্থ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক আলফ্রেড কান্ত লারকে (Alfred Kastler)। भनार्थ-विकारन (ध অবদানের সুইডিশ জ্যে আাকাডেমি তাঁকে এই সম্বানে ভূষিত করেছেন, সেটি 'অপ টিক্যাল পালিং মেখড' (Optical Pumping Method) নামে স্থপরিচিত। প্রমাণুসমূহের মধ্যে হাৎজীয় অন্তরণন (Hertzian resonance) পর্যবেক্ষণের জন্মে আলোক-শক্তির প্রয়োগ সংক্রাম্ভ এই পদ্ধতিটি অতীব জটিল এবং সাধারণ পাঠকের কাছে এই বিষয়টির ধারণা বোধগম্য করে তোলা খুবই কঠিন। এখানে এই পদ্ধতির মূল কথা সাধারণভাবে আলোচনা করা হবে।

অখ্যাপক কান্ত্ৰার কর্তৃক উদ্ভাবিত এই শ্বতি অণু-প্রমাণুর আভাস্তরীণ গঠন স্ক্রভাবে জানবার পকে বিশেষভাবে সহারতা করে। কান্তলারের এই কাজের স্ত্রণাত হয় তাঁর সহক্ষী ডাঃ জাঁ ব্রসেলের গবেষণায়। মার্কিন युक्तबार्ष्ट्रे शत्वश्राकारत छाः खरमन मर्वश्रभ লক্ষ্য করেন, আলোক-শক্তি প্রয়োগ করে উত্তেজিত পরমাণুর চৌহক অমুরণন পর্যবেক্ষণ করা অধ্যাপক কান্ত্লার পদার্থের মৌলিক অবস্থার কেত্রে এই পদ্ধতি সম্প্রসারিত করেন। ১৯৫০ সালে 'জুর্ণাল অ ফিজিক' পরিকার 'অপ্টক্যাল পাম্পিং প্রোদেস' (Optical Process) শিরোনামার তিনি Pumping একটি প্রবদ্ধ প্রকাশ করেন। এই প্রবদ্ধে তিনি वरनन, जीव व्यारमारक भवमान्त्रमृहरक खर्च বধায়ণভাবে সম্বভিত (polarised) তাহলে প্রমাণুসম্ভির বিস্তাবে अक्र प्रशृर्व शक्रिवर्जन घर्छ ।

আমরা জানি, কোন অবস্থায় প্রমাণুসমষ্ট কিতাবে বিলম্ভ হবে, সেটা নির্ভর করে পরমাণুর ন্তব ও তার দেশ-ধর্মের (Spatial properties) উপর। এই ব্যাপারে পরমাণর চৌম্বক ভাষক (Magnetic moment) এবং তাদের গতীয় ভাষকেরও (Kinetic moment) প্রভাব আছে। व्यामता जानि, भत्रमानुत निউक्तिशास्त्रत हात शास्त ইলেকট্রগুলি বিভিন্ন শক্তি-স্তর অনুধায়ী বিভিন্ন পুরতে অবস্থান করে। इत्लक्षेत्रश्रीम यथन শক্তি লাভ করে বা হারিয়ে এক শক্তি-স্তর থেকে অভা ভারে লাফিয়ে চলে যায়, তখন আলোক শোষিত বা নির্গত হয়। আবার ইলেকটনের ন্দিন (Spin) অহুযায়ী শক্তি-ন্তরগুলি 'হক্ষ ন্তরে' বিভক্ত। এছাডা বাইরের চৌম্বক প্রভাবে পরমাণুর চৌম্বক অক্ষ বিভিন্ন ভাবে विज्ञन्त इतन विज्ञित 'कीयान-स्टाइत (Zeeman level) সৃষ্টি হয়। এরপর আবার প্রমাণ্র চৌম্বক ভামক ও তার নিউক্লিয়সি ভামকের পারম্পর্য অমুবারী 'অতি স্ক শুর' (Hyperfine structure) সৃষ্টি হয় ৷ এই অতি সুন্দ্র স্তরগুলি পরস্পারের থ্ব কাছাকাছি থাকে। কিন্তু স্বাভাবিক অবস্থার **এট खत्रकृ**णि अक्टा निषिष्ठ वावधारन थारक, পক্ষান্তবে জীমানি ব্যবধান রচিত হয় প্রমাণ্র উপর আরোপিত চৌহক কেত্রের মান অন্থবায়ী। অণ্টিক্যাল পাম্পিং পদ্ধতির সাহাব্যে বিভিন্ন ন্তবে পরমাণুর সংখ্যার পরিবর্তন ঘটানো খেতে পারে, অর্থাৎ কোন এক শক্তিস্তর থেকে উচ্চ বা নিম্মানের গুরে পর্মাণুগুলিকে আনা বেতে ষেম্ন ধরা ঘাক, কোন এক শতকরা ৫০ ভাগ প্রমাণু আছে এবং একট ভারে আছে বাকী ৫০ ভাগ (সাধারণত: या इत्त थोरक)। এथन जान हिकारन नान्निः

পদ্ধতির সাহাব্যে প্রমাণ্র সংখ্যার পরিবর্তন ঘটিরে একটি স্তরে শতকরা ২০ ভাগ প্রমাণ্ ও অপর স্তরে শতকরা ৮০ ভাগ প্রমাণ্র বিস্তাস করা বেতে পারে। আরও সরল ভাষার বলতে গেলে, কোন এক স্তরে প্রমাণ্র সংখ্যা বাড়ানোও অপর স্তরে কমানো বেতে পারে, অথবা উল্টোভাবে এক স্তরে প্রমাণ্র সংখ্যা কমানোও অপর স্তরে বাড়ানো যেতে পারে। কারণ র্বাকারে সম্বতিত আলোকের (Circularly polarised light) একমুখীকরণের (Orientation) পরিবর্তন ঘটলে পান্দিং পদ্ধতিও বিপরীত দিকে সঞ্চালিত হয়।

এখন পরমাণ্র স্থাবেশে (যেমন কোন গ্যাসের পরমাণ্র ক্ষেত্রে) জীয়্যান ন্তর অন্থারী দেশে (Space) পরমাণ্র চৌষক অক পরিবর্তিত হয়। তথন পরমাণ্ঠলি স্মর্থতিত হ্বার ফলে গ্যাসটি চৌষক ধর্ম প্রাপ্ত হয়। সোডিরাম, পটাশিরাম, রুবিডিরাম ও সিজিরাম প্রভৃতি কারীর পদার্থের পরমাণ্র ক্ষেত্রে এটি লক্ষ্য করা গেছে। অধ্যাপক কান্ত্রার ও তাঁর সহযোগীরা দেখিরে—ছেন বে, অপ্টিক্যাল পাল্পিং পদ্ধতির সাহায্যে পরমাণ্র নিউক্লিরাসেরও একমুখীকরণের পরিবর্তন ঘটানো যার। পারদ ও ক্যাডিমিরাম পরমাণ্র নিউক্লিরাসের উপর পরীক্ষা চালিরে তাঁরা এটি লক্ষ্য করেন।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে উপলব্ধি করা বার বে, এই অপটিক্যাল পাম্পিং পদ্ধতি প্রধানতঃ নিউক্লীর পদার্থ-বিজ্ঞানীদের কাছেই বিশেষ আগ্রহের বিষয়। কারণ এই পদ্ধতির সাহাব্যে হিশিয়াম-৩ পরমাণুর নিউক্লিয়াসের অক্ষের একমুখী-

করণের পরিবর্তন ঘটানো ्राट्य । এডাবে নিউক্ৰীয় পদাৰ্থ-পরিবভিত হিলিয়াম গ্রাস বিজ্ঞান সংক্রাম্ভ পরীকার সমব্তিত লকাবন্ধ এখানে একটা হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে। প্রশ্ন উঠতে পারে—গাসীয় অবস্থায় পরমাণু বা নিউক্লিগাস যখন পরিবতিত হয়, তখন यकि ज्ञाम (थरक व्यात्नोक मतिया निष्या दश, একেরে তাহলে কি হবে? দেখা গেছে, অক্তুলি ক্রমশ: তাদের স্বাভাবিক পর্যাত্ত ফিরে আসে। স্বাভাবিক পর্যায়ে ফিরে আসবার এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় 'ৱিল্যাকসেশন (Relaxation)। কিভাবে এই প্রক্রিয়া সম্পাদিত হয়, তার ব্যাখ্যা বিজ্ঞানীয়া দিয়েছেন। তাঁরা বলেন, প্রমাণুগুলি আধারের কোচ বা স্ফটিক-নিমিত) গারে আঘাত করে। এক সময় ভাষা হতো, প্রমাণুগুলি আধারের গায়ে ধারু। খেয়ে আবার ফিরে আসে। কিন্তু এখন জানা গেছে, অনেক কেত্রেই তা হয় না। এখন ভাবা হয়, অত্যন্ত্র স্মরের জ্ঞে পর্মাণুগুলি আধারের গায়ে লেগে থাকে। আধারের সঞ্চে পরমাণুর এই ধাৰার গোডার ঘটে অবশোষণ (Adsorption) এবং তারপর হয় বাল্পীভবন (Evaporation) ! এক সেকেণ্ডের ১০ লক্ষ ভাগের একভাগ সময়ে की घटि यात्र। किस निউक्रीत भगार्थ-विख्वारनद বিচারে এই অতার সময়ও হচ্ছে 'অতি দীর্ঘ' সময়। এট সমধের আবার তারতমা ঘটে আধারগাতের তাপমাত্রা ও প্রকৃতি অস্থায়ী। ধর্ণন কোন चांबांबगांत्व (कान किंछू धालन मांबाना इय, তখন প্রমাণুর লেগে থাকবার সমন্ন পরিবভিত छेगारत्रवस्त्रभ वना गांच, यनि आधात्रगार्ख **24**

প্যারাফিন বা সিলিকনের একটা প্রলেপ দেওরা হর, তাহলে সংশ্লিষ্ট সময় কমে যাবে এবং রিল্যাকসেশনের সময় হবে দীর্ঘতর। এই ধরণের ঘটনা পদার্থ ও রসারন বিজ্ঞানীদের কাছে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

কিছ সাধারণ লোকের কাছে এই বিষ্টির গুরুত্ব ব্যাখ্যা করা কঠিন। তবে এই জটিল विषयि के कियाबाके नाना উল্লেখযোগ্য কাজে লাগানো হয়েছে। এই পদ্ধতির উপর ভিত্তি করে ফ্রান্সে অপ্টিক্যাল পাম্পিং ম্যাগ্নোমিটার (Optical pumping magnometer) নিমিত হরেছে। এই যন্ত্রটি ওজনে বেমন হালা, তেমনি महर्ष वहन ७ कवा यात्र। विभान (थरक क्वांस्मित চৌশ্বক মানচিত্র প্রস্তুতের কাজে ভূ-পদার্থবিজ্ঞানীরা এই বন্ধ ব্যবহার করেছেন। এই যন্তের সাহাযো এমন করেক রকম আকরিকের হার সনাক্ত করা গেছে, ভূগর্ভে যাদের অস্তিম্ব চৌম্বক ক্ষেত্রে বলরেধার পরিবত নের ঘারা ধরা বায়। এক নতুন ধরণের পারমাণবিক ঘড়িও এই পদ্ধতিতে নির্মিত হরেছে, যার সমরের নিভূলিতা অতুলনীয়। তবে কান্ত্লার পদ্তির স্বচেরে ওক্রপূর্ণ ও উল্লেখ-যোগ্য প্রবাগ হচ্ছে লেসার ও মেদারের ক্ষেত্রে।

অধ্যাপক কান্ত্ৰার এককভাবে নোবেল

পুরস্কার পেরেছেন। কিন্তু তাঁকে পুরস্কার দেবার
সমর স্থই ডিশ জ্যাকাডেমি ডা: জাঁ অসেলের
কথা বিবেচনা না করার অধ্যাপক কান্ত্লার
ছ:খিত হরেছেন। তিনি বলেছেন, তাঁদের
ছজনকে বৌথভাবে নোবেল পুরস্কার দেওরা
উচিত ছিল। এই মন্তব্য থেকে তাঁর বিজ্ঞানীস্থলত উদার হৃদরের পরিচর পাওরা বার।

অধ্যাপক কান্ত্লার ১৯০২ সালে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি বর্তমানে "একোল নর্মেল স্থানি ওর' প্রতিষ্ঠানের পদার্থ-বিজ্ঞান গবেষণাগারের বর্ণালী-বীক্ষণ বিভাগের প্রধান। ১৯৬৪ সালে তিনি ক্রান্ডের বিজ্ঞান অ্যাকাডেমির সদস্ত নির্বাচিত হন এবং তার পূর্বে অ্যাকাডেমির প্রাণ্ড প্রিক্ষ লাভ করেন। প্যারীর পেরি কর্ত্পক্ষও তাঁকে প্রাণ্ড প্রিক্ষ দিছেছেন। আমেরিকার অপ্টিক্যাল সোসাইটি তাঁকে মীজ্পদক এবং ক্রান্ডের জাতীর বৈজ্ঞানিক গবেষণা কেন্ত্র তাঁকে স্থান করেছেন। লোভেন, পিসা এবং অক্ষান্ডের বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে সম্মানস্টক ভক্তরেট ডিগ্রীতে ভ্রতি করেছেন। বিলেশের একাধিক বিজ্ঞান অ্যাকাডেমি ও সোসাইটির সদস্থপদে তিনি নির্বাচিত ছরেছেন।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

सार्च- ४०५१ २०२१ तस् ३ ७३ **मश्या**।



নিজ গবেষণাগারে অধ্যাপক আলফ্রেড কাতলার। ইনি ১৯৬৬ সালে পদার্থ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার লাভ করেছেন

পেনিসিলিন আবিক্ষারের ইতিহাস

১৮৮১ সালের যে সময়ের কথা বলছি, তখন আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞান জন্ম নিচ্ছে; কিন্তু পরিপূর্ণ আকার তখনও লাভ করে নি। করাসী বিজ্ঞানী লুই পাল্ডর গবাদি পশুর উপর পরীক্ষা চালিয়ে টীকা দেবার উপকারিতা প্রমাণিত করেছেন। কিছু তখনও পর্যন্ত তা সম্পূর্ণ স্বীকৃতি লাভ করে নি। পাস্তরের ছাত্র মেচ্নিক্ক রক্তের ভিতর খেতকণিকা (Phagocytes) আবিষ্কার করেন, যাদের কাজ হলো দেহের অভ্যন্তরে দূষিত জীবাণুগুলিকে আক্রমণ করে ধ্বংস করা। কিন্তু একটা প্রশ্ন সর্বদাই থেকে গেল যে, এই খেতকণিকাগুলির জীবাণুধ্বংগী ক্ষমতা থাকলেও দেহকে বাইরের আক্রমণ থেকে রক্ষা করবার ক্ষমতা তাদের থুবই কম। খেতকণিকাগুলি निर्मिष्ठे भित्रमार्ग तरकत मरक मिर्म चाह्य धवर छारमत कमछा अनिर्मिष्ठे। छोटे यथन **प्राट्ट अर्ट किनकाश्चालत अस्टार পर्फ अवरा अमःशा शिक्यांग कोरानू यसन प्राट्टक राहेरत** থেকে আক্রমণ করে, তথন এরা তাদের প্রতিরোধ করতে পারে না। অনেক দিম পর্যন্ত এই সমস্তার কোন সমাধান হয় নি। পর পর ছটি ভয়াবহ বিশ্বসুদ্ধে হাজার হাজার আহত সৈনিক ও নাগরিক বাইরের দৃষিত জীবাণুর আক্রমণ থেকে নিস্তার পায় নি-কেন না, কডস্থানে পচন নিবারণের জ্ঞাতে কোন প্রতিরোধক ওবুধ তখনও चाविकुछ इग्र नि। পেनिमिनिन चाविकात करत और काम ममाश कतरनन मात्र चारनक-জান্তার ফ্রেমিং। পেনিসিলিনের প্রধান কাম্ব হলো রক্তের ভিতর শ্বেতকণিকাগুলিকে यर्थहे क्षिज्ञांवक मिक्कि वांशान मिक्से, यांकि ध्वा महस्यहे वाहरत्त्र व्याक्रमन প্রভিরোধ করতে পারে এবং দেহ সহজে বহিঃশক্রর দারা আক্রান্ত হতে পারে ন। বা ক্ষতভানে পচন ধরে না। তাছাড়া রক্তের খেডকণিকাগুলিতে এমন এক স্থিতিশক্তি প্রদান করে, যাতে ভবিশ্রতের যে কোন রকম আক্রমণ সম্বন্ধে নিশ্চিন্ত থাকা যায়।

পেনিসিলিন আবিকার এ-যুগের সবচেয়ে বিশ্বয়কর অবদান। বিতীয় বিশ্বযুক্তর সকটময় মুহুর্তে দিনের পর দিন অক্লান্ত পরিশ্রম করে সার আলেকজাণ্ডার ক্লেমিং কিভাবে মামুবকে দ্বিভ জীবাণুর আক্রমণের হাত থেকে বাঁচাবার এক অভ্ত প্রতিযোধক শক্তি আবিকার করেন, তা ভাবলে সত্যই আশ্চর্য হতে হয়। ইতিহাসের বিচিত্র গতিপথে মামুবের চিন্তাধারা কি রকম বিভিন্ন খাতে প্রবাহিত হয়, তা এই সব অনুধাবন না করলে বোঝা যার না।

লার আলেকজাণ্ডার ক্লেমিং ১৮৮১ লালে আয়ারশায়ারের ভারভেলে জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলায় ভিনি চার মাইল দূরে গ্রামের এক কুলে পড়ভেন। বাল্যকাল থেকেই অসাধারণ অধ্যবসায় এবং থৈষ্ তাঁকে পরবর্তী কালে মহিমামণ্ডিত করেছিল। ধুলের পাঠ শেব করে তিনি চৌদ্দ বছর বয়সে লগুন যাত্রা করেন। তারপর তিনি এক জাহাজী কোম্পানীর অফিসে কেরাণীর কাজ আরম্ভ করেন। এই সময়েই তিনি কার্যোপলক্ষে সেন্ট মেরী মেডিক্যাল কলেজের সঙ্গে যুক্ত হন এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞান অধ্যয়ন করেন। তিনি টাইফয়েডের প্রতিরোধক টীকার আবিষ্কর্তা ডাঃ রাইটের কাছে প্রথম কাজে নিযুক্ত হন এবং আট বছর তাঁর গবেষণাগারে জীবাণ্-বিজ্ঞান সম্বন্ধে গবেষণা করেন। এই সময় তিনি প্রচণ্ড পরিপ্রাম করতেন। ঘন্টার পর ঘন্টা অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে রক্তের জীবাণ্ পরীক্ষা করতেন। তাঁর প্রধান উদ্দেশ্য ছিল এমন এক রাসায়নিক পদার্থ বের করা, যার কাজ হবে রক্তের Phagocyte-গুলিকে সড্জে করা।

এরপর ফ্লেমিং এক সৈনিক হাসপাতালে যোগ দেন। প্রথম বিশ্বযুদ্ধ ভখন সবে স্থক হয়েছে। যুদ্ধে আহত সৈনিকদের এখানে চিকিৎসার জ্বয়ে পাঠানো হতে, কিন্তু তাদের বেশীর ভাগকেই বাঁচানো সম্ভব হতো না—কেন না, বাইনের ধূলাবালির সংস্পর্শে ক্ষতস্থান বিযাক্ত হয়ে উঠতো। এভাবে প্রায় সাত লক্ষ লোককে জীবনদান করতে হয়েছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞান ভখন অভ্যন্ত অ্লুম্মত ছিল এবং এর কোন প্রতিকার করা তখনও সম্ভব হয় নি। ফ্লেমিং এবং ডাঃ রাইট ছক্ষনেই কার্বলিক আানিড জাণীয় রাসায়নিক প্রতিরোধক ব্যবহারের পক্ষপাতী ছিলেন না। তাঁদের ধারণা ছিল, এই রকমের ওমুধ বেশীর ভাগ সময়েই জীবাণুকে বাড়তে সহায়ভা করে। তাঁরা চিন্তা করতে লাগলেন—এমন কোন জিনিষের দরকার, যাতে Phagocyte-গুলি বাড়তে পারে ও প্রচুর জীবনীশক্তি পায় এবং যার সাহাযো বাইরের জীবাণুর ধ্বংস সম্ভব হতে পারে।

এরপর ফ্রেমিং আবার সেন্ট মেরীতে ফিরে গেলেন এবং সেখানে আবিছার করলেন যে, জীবদেহের পেশীর মধ্যে এমন একটি পদার্থ আছে, যেটা বাইরের জীবাণ্গুলিকে সহজেই জবীভূত কবতে পারে। তিনি এর নাম দিলেন লাইসোঞাইম (Lysozyme) এবং দেখালেন যে, দেহের অভ্যন্তরে এটি বিভিন্ন মাত্রার বিশ্বমান। তিনি প্রাকৃতিক প্রতিরোধক শক্তির উপর বিশ্বাসী ছিলেন এবং প্রচার করলেন যে, এই লাইসোজাইমগুলিও এক রক্ষের প্রাকৃতিক প্রতিরোধক, যেগুলি রক্তের Phagocyte-গুলির কোন রক্ম ক্ষতি না করে বাইরের জীবাণু ধ্বংস করতে পারে। যদিও লাইদোজাইম পরবর্তী কালে বিশেষ কাজে আসে নি, তবুও ঐ সময়ে এই আবিছার তাঁকে একজন প্রথাত চিকিৎসা-বিজ্ঞানী হিসাবে স্থীকৃতি দিয়েছিল।

এরপর ১৯২৮ সালে তিনি লগুন বিশ্ববিভালয়ের জীবাণু-বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এখানে তিনি পরীক্ষা করবার জল্পে ক্তকগুলি কাচের প্লেটে ছত্রাক-জাতীর ষ্ট্যাকাইলোকভাদ তৈরি করেন এবং অপুবীক্ষণ ব্য়েম্ন সাহাধ্যে কেথবার সম্ম লক্ষ্য করেন — যে সব প্লেট ইতিমধ্যেই বাভালের সংস্পর্শে এসে গেছে, ভার একটি মধ্যে এক রক্ষের ছত্রাক জন্মছে—যা থেকে নিঃস্ত পদার্থ সহজেই জীবাণু ধ্বংস করতে পারে। ফ্রেমিং এর নাম দিলেন পেনিসিলিন। এরপর তিনি ঐ জীবাণুরোধক পদার্থ আলাদা করেন এবং প্রমাণ করেন যে, লাইসোজাইমের মতই এটি একটি রোগ-প্রতিরোধক প্রাকৃতিক বস্তু এবং এর ক্ষমতা অনেক গুণ বেশী। কিন্তু তখন পেনিসিলিন ব্যবহারের সবচেয়ে অস্থ্যবিধা দাঁড়ালো এই যে, এটি অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী এবং রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় এর শোধন দরকার।

তুর্ভাগ্যবশত: ফ্লেমিং রুসায়নবিভায় অনভিজ্ঞ ছিলেন ডাই তাঁর পক্ষে এই বিষয়ে আর অগ্রসর হবার অস্থবিধা ছিল। তিনি তাঁর এই গবেষণার সমস্ত ফলাফল একটি ডাক্তারী পত্রিকায় প্রকাশ করেন এবং কিভাবে এর উন্নতিসাধন করা যায়, ভারও এক মোটামুটি বসড়া দিলেন। ইতিমধ্যে অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক সর্ভ ফ্লোরি এবং ই চেন প্রমুধ বিজ্ঞানীরা এই রকমই একটি প্রাকৃতিক প্রতিরোধকের সন্ধান করছিংলন। ভারা ফ্লেমিংয়ের পেনিদিলিন আবিষ্কারের কাহিনী পড়ে ফ্লেমিংয়ের নির্দেশিত পদ্ধতিতে পেনিসিশিন তৈরি করতেন এবং ফ্রোরি সেটা বিভিন্ন প্রাণীদেহের উপর প্রয়োগ করে পরীকা চালাতেন। কিন্তু পেনিসিলিন অত্যন্ত কণস্থায়ী বলে এই রকম পরীক্ষা চালানো অসুবিধাদ্দনক এবং সর্বোপরি একে ঘনীভূত করা আর এক ত্রুহ কাজ ছিল। উচ্চতাপে এর ঘনীভবন সম্ভব নয়, তাই নিয়তাপে একে কঠিন পদার্থে পরিণত করে আলাদা করা হতো। এভাবে তাঁরা কাদার মত ঈষৎ বাদামী রঙের গুঁড়া পেনিদিলিন পেলেন এবং একে ৫০ লক্ষ গুণ তরল করে ইতুরের উপর পরীক্ষা চালালেন। প্রথম প্রথম তাঁরা মনে করতেন যে, এই বাদামী রঙের গুঁড়ার মত পদার্থ টাই বিশুদ্ধ পেনিদিলিন, কিন্তু পরে যথন আরও শোধন করা হলো, তখন এক প্রকার সাদা শুঁড়া পাওয়া গেল। প্রকৃতপক্ষে পূর্বের পেনিসিলিনের মধ্যে খুব বেশী পরিমাণ व्यविकक्ष श्रमार्थ किन ।

১৯৪০ সালের ২৬শে মে, শনিবার ৮টি ইত্রের উপর প্রথম পরীক্ষা চালান ডাঃ
হিট্লী ও ডাঃ ফ্লোরি। এদের প্রত্যেকের দেহে প্রথমে ইন্জেকসন দিয়ে বিষাক্ত
রোগ বীক্ষাণু প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়। ভারপর রোগাক্রান্ত ইত্রগুলির মধ্যে চারটিকে
প্রামাত্রায় পেনিসিলিন দেওয়া হয়। হটিকে কিছু সময় অস্তর অস্তর ইন্জেকসন করা
হতে থাকে আর শেব ছটিকে রোগাক্রান্ত অবস্থাতেই বিনা চিকিৎসায় রাখা হয়।
পরদিন সকালে দেখা গেল যে, যে হটিকে ইন্জেকশন দেওয়া হয় নি, সে হটি মারা
গেছে আর অপর ছয়টির মধ্যে যেগুলিকে প্রামাত্রায় পেনিসিলিন দেওয়া হয়েছিল, ভারা
বেশ সচেতন ও সনীব রয়েছে। বাকী হটি জীবিত আছে, কিন্তু সম্পূর্ব রোগমুক্ত নয়।

जात्वत्र धहे नहीक। 'The Lancet' निवकां धकानिक हरना। स्नितिर

পেনিসিলিনের আশ্চর্যক্ষনক সাকল্যে আনন্দে আত্মহারা হয়ে ছুটে এলেন অক্সকোর্ডের গবেৰণাগারে। এবারে মানুবের উপর পরীক্ষার পালা। কিন্তু তথন জাঁদের হাডে খুব কম পরিমানই পেনিসিলিন অবশিষ্ট ছিল। ডাঃ ক্লোরি অক্সফোর্ডের ৪৩ বছর বয়ক্ষ এক পুলিশের দেহে প্রথম পরীক্ষা চালান। গোলাপ তুলতে গিয়ে লোকটির মুখের কাছে একটু কেটে যায়। সেটাই বিষাক্ত হয়ে সারাদেহে ছড়িয়ে পড়ে। সব রক্ম সম্ভবপর উপায়ই অবলয়ন করা হলো, কিন্তু রোগের কিছুমাত্র উপশম হলোনা। রোগীর চোখ-মুখে তখন মৃত্যুর ছাপ মুস্পষ্ট। এই অবস্থায় ডাঃ ক্লোরি তাকে ২০০ মিলিগ্রাম পেনিসিলিন ইন্জেকসন দিলেন। এরপর প্রতি তিন ঘণ্টা অস্তর ১০০ মিলিগ্রাম করে পেনিসিলিন দেওয়া হতে লাগলো। এক দিনের মধ্যেই রোগার উন্নতির লক্ষণ দেখা গেল। ক্ষতস্থান ক্রমশঃ শুকাতে আরম্ভ করলো এবং চোখে পুঁজ জমা বন্ধ হলো। পাঁচ দিনের ভিতর রোগী বিছানায় বসে খাবার খেতে পারতো। কিন্তু হর্ভাগ্যবশতঃ ইতিমধ্যেই সমস্ত পেনিসিলিন নিঃশেষ হয়ে গিয়েছিল; তাই রোগীকৈ আর বাঁচানো সম্ভব হলো না। ডাঃ ক্লোরি এতে অত্যন্ত বিচলিত হলেন এবং স্থির করলেন, পরবর্তী পরীক্ষা কোন শিশুর উপরে চালানো হবে, যাতে কম পরিমাণ পেনিসিলিন লাগে।

এরপর একটি চার বছর বয়সের ছেলের উপর পরীক্ষা চালানো হলো। রক্তে বিষাক্ত জীবাণু সংক্রামিত হওয়ায় এর বাঁচবার আশা ছিল না। ডাঃ ক্লোরি একে পেনিসিলিন ইন্জেকসন দিলেন। এই সময়ে অবশ্য যথেষ্ট ওষ্ধ হাতে ছিল। কয়েক দিনের মধ্যেই রোগী ক্রমশঃ স্বস্থ হতে থাকে—বসতে, দাঁড়াতে—এমন কি খেলা পর্যন্ত করতে পারতা। হঠাৎ পাঁচ দিনের দিন মাথার একটি হর্বল রক্তবাহী নালী কেটে গিয়ে তার মৃত্যু হয়। পর পর পেনিসিলিনের নানারকম উন্নতিসাধন করা হয় এবং প্রাক্রা-নিরীক্ষা কয়ে প্রায়্য সব ক্ষেত্রেই এর কার্যকারিতা প্রমাণিত হয়।

পেনিসিলিন চিকিৎসা-জগতের এক অমূল্য সম্পদ। দিভীয় মহাযুদ্ধে বছ আহত সৈনিক এবং নাগরিক এর দারা উপকৃত হয়েছে। এই কৃতিদের জ্বান্তে সার আলেকজান্তার ক্লোমিংকে ১৯৪৪ সালে নাইট এবং ১৯৪৫ সালে চিকিৎসা-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার
দিয়ে সম্মানিত করা হয়। কিন্তু এই পৃথিবীখ্যাপী বিরাট খ্যাতি এবং অকুষ্ঠ খীকৃতি ডাঃ
ক্লেমিংকে কোন দিন কর্তব্য পথ থেকে বিচ্যুত করতে পারে নি। তিনি নিরহদারী
অমায়িক পুরুষ ছিলেন এবং প্রাকৃতিক শক্তির উপর তাঁর অগাধ বিশাস ছিল। নোবেল
পুরস্কার বিতরণী সভার তাই তিনি বলেছিলেন—"I did not do anything. Nature
makes penicillin; I just found it".

স্টেথোস্কোপ

উনবিংশ শতকের গোড়ার দিকে (১৮১৬) এক শীভের সকালের কথা। প্যারিসের নেকার হাসপাভালে প্রাত:কালীন পরিদর্শন শেষ করে ভরুণ ফরাসী চিকিৎসক একটু বেড়াবার অত্যে বাগানের দিকে এগুলেন। হঠাৎ তাঁর নম্বরে পড়লো ক্রীড়ারড তৃটি শিশুর দল। একদল একটি ঢেঁকির এক প্রান্তে হাতৃড়ী দিয়ে আওয়াজ করছিল আর অক্ত দলটি অপর প্রান্তে কান পেতে তা শুনছিল। চিকিৎসক কয়েক মিনিট ধরে ভালের লক্ষ্য করলেন। তাঁর অফুসদ্ধিংস্থ মন এক বৈজ্ঞানিক তথ্যের সন্ধান পেল। ভক্ষুনি তিনি ফিরে এলেন হাসপাভালে। নিজের পড়বার টেবিলে বদে বড় একটি কাগজ গোল করে পাকিয়ে এক মুধ কানে ধরে মপর মুথ টেবিলের উপর রাখলেন। তারপর পেন্সিল দিয়ে টেবিলে আওয়াক করতে লাগলেন। পেন্সিলের আওয়াক তাঁর কানে বেশ কোরে বাজতে লাগলো। এথেকে তিনি হ্রংস্পন্দন শোনবার যন্ত্র আবিভারের সন্ধান পেলেন। এই তরুণ ফরাদী চিকিৎসকের নাম রেনি থিয়োফাইল লায়েনেক। এই সময়ে নেকার হাসপাতালের কোন এক ওয়াডে এক ছুলাঙ্গী রোগিণী বৃকের ব্যাধিতে ভুগছিলেন। সরাসরি বুকের আওয়াজ শুনতে ভারি অম্বিধা হচ্ছিল। লায়েনেক তাঁর কাগজ পাকানো টিউবটি রোগিণীর বুকের উপর ধরলেন। তিনি তখন হৃৎস্পন্দন ও ফুস্ফুসের শব্দ শুনতে পেলেন। সরাসরি কান পেতে শোনবার চেয়ে কাগজের টিউবের ভিতর দিয়ে ঐ শব্দ আরও স্থস্পষ্ট শোনা গেল। এভাবে বুকের অসুধের চিকিৎসার জ্বতো লায়েনেক এক নতুন যন্ত্র वाविकात करतन।

১৭৮১ সালে ফ্রান্সের ক্ইম্পার অঞ্জে তাঁর জন্ম। বাবা থিয়োফাইল মেরী লায়েনেক ছিলেন একজন আইনবিদ্ ও কবি। লায়েনেকের যথন মাত্র ছয় বছর বয়স তথন তাঁর মা মারা যান। আট বছর বয়সে তিনি নিশার জন্মে কাকা ডাজার গুইলামের কাছে যান। ১৪ বছর বয়সে তিনি কাকার কাছে চিকিৎসাশাল্ত অধ্যয়ন ক্ষুদ্ধ করেন। গৃহযুদ্ধ বেধে যাওয়ায় তাঁর অধ্যয়ন ব্যাহত হয়। ১৭৯৯ ও ১৮০ লালে তিনি যুদ্ধের জন্মে চিকিৎসক হিসেবে কাজ করেন। ১৮০১ সালে তিনি প্যারিসে প্রত্যাবর্তন করে এক দাতব্য প্রতিষ্ঠানে করভিসাটের ছাত্র হিসাবে তাঁর নাম ডালিকাভুক্ত করেন। ১৮০৪ সালে তিনি চিকিৎসক উপাধি লাভ করেন। উপাধি লাভের পর তিনি তাঁর গবেষণার কাজ আরম্ভ করেন। প্যারিসে তথন ডাঃ বেইলীর সঙ্গে তাঁর ঘনিষ্ঠ বন্ধুত্ব হয়। এই হুই তক্ষণ তথন ডেপুট্রেনের সহবোগী হয়ে বেশ কিছুদিন প্যাধোলজিক্যাল আন্নাটমির উপর কাজ করেন। বন্ধা সংক্রান্ত কিছুদ্

গবেষণাও ভিনি করেছিলেন। লায়েনেক বিচক্ষণ প্যাথোলজিষ্ট, স্থাশিক্ষক ও দক্ষ চিকিৎসক ছিলেন। ১৮১৪ সালে তিনি নেকার হাসপাতালের চিকিৎসক নিযুক্ত হন। ১৮১৬ সালে নেকার হাসপাতালে তিনি ষ্টেথোস্কোপ আবিষ্কারের গোড়াপন্তন করেন। প্রথম প্রথম তিনি কাগজ গোল করে পাকিয়ে ব্কের আওয়াল শুনতেন। এতে অস্থবিধা হওয়ায় তিনি আবলুদ কাঠ দিয়ে টিউবের মত করে কাজ চালাতেন। এক ফুট লম্বা ও সওয়া এক ইঞ্চি ব্যাসযুক্ত ছিল এই যয়টি। আবার কিছুদিন পরে এর নতুন সংস্করণ হলো। এটিকে হটি অংশে ভাগ করে আট্ কানো হলো একসঙ্গে, তথন যয়টিকে সর্বদা বহন করা তাঁর পক্ষে সহজ্ঞ হয়ে উঠলো। ক্রমশঃ তিনি উপলব্ধি করলেন—এই ফাঁকা রডগুলি দিয়ে যদিও হুংস্পান্দন খুব স্পষ্ট শোনা যচেছে, তবুও এই রড্ দিয়ে ফুস্ফুসের আওয়াজ পৃথক করা তাঁর পক্ষে কষ্টকর। এই জন্মে ভিনি হটি কাঠের ফাঁকা রডের মাঝে একটি মধ্যবর্তী নল তৈরি করেন। এর সাহায্যে ভিনি বিভিন্ন ধরণের ফুস্ফুসের রোগে বিভিন্ন প্রকার শব্দ শুনতে সক্ষম হলেন। মুগ্ধ হয়ে তিনি শুনতে লাগলেন চিকিৎসার ইভিহাসের অলিখিত কথা —বুকের বর্ষর, ঘর্ষণ আর মর্মর ধ্বনি। নতুন যয়টির নামকরণ করলেন স্টেথোস্কোণ, যে নামটি হটি গ্রীক কথার সমন্তি—বক্ষ ও পর্যবেক্ষণ করা।

৮১৯ সালে লাবেনকের শ্রেষ্ঠ কাঞ্জ "Traite de l' auscultation Médiate" পুস্তকাকারে প্রকাশিত হয়। লায়েনেকের এই বইটি নানা তত্ত্ব ও তথাের ধনি। এই বইটি জংপিও ও ফুস্ফুসের ক্লিনিক্যাল আসপেক্ট বা নিদান তত্ত্ব ও তাদের স্ক্লপ্যাথোলজিক্যাল আনাটিমির বর্ণনায় পূর্ণ। তাঁর বইটি প্রকাশের সঙ্গে সারা বিশেষ বিশেষ আলোড়ন স্প্তি হয় এবং তা যুগাস্তকারী বলে সন্মানিত হয়। সারা বিশেষ চিকিৎসা কেন্দ্রে তাঁর গ্রহম্পন্দন শোনবার ষম্ভ ও পদ্ধতির ব্যবহার স্কুক্ল হয়।

অক্লান্ত গবেষণার অপরিসীম পরিপ্রমে লায়েনেক ক্লান্ত হয়ে পড়েছিলেন। তাঁর ফুস্ফুলে টিউবারকিউলোনিসের লক্ষণ প্রকাশ পায়। তখন তিনি স্বদেশ বুটানীতে বিপ্রাম নিতে কিরে যান। তাঁর ভয়পাস্থার ক্রমশঃ উরতি হতে থাকে। অবশেষে বছর ছয়েক পরে তিনি আবার প্যারিসে কিরে এলেন। এখানে এসে তিনি রাজ্ঞীর অফুগ্রাহ লাভ করেন ও তাঁর সহায়তায় ফ্রান্স মহাবিভালয়ে মেডিক্যাল ক্লিনিকের অধ্যাপকের পদে নিযুক্ত হন। এর পরের চার বছর তিনি নিয়েগ্র করেন তাঁর এই গ্রন্থের বিভীয় সংক্ষরণ প্রকাশের উদ্দেশ্যে। বইয়ের নাম সামায়্য পরিবর্তিত হয়ে "Traite de 1' auscultation Médiate et des maladies des poumons et du poumons et du cœur."—এই নামে প্রকাশিত হলো ১৮২৬ সালে। লায়েনেক তাঁর বইয়ের বিভীয় সংক্ষরণ প্রকাশ করবার সময় প্রায়ই নানারকম শারীরিক করে ভুগছিলেন। ডাই শ্বতি কথায় লিখেছিলেন "এই বই শেষ করবার সময়কার শেব বছরটিতে আমি ব্রুতে

পেরেছিলাম, অত্যধিক পরিপ্রমে আমার জীবনকে বিপদসঙ্গ করে তুলেছি, কিন্তু এই বইটি আমার স্বপ্প-সাধনা, আমি প্রকাশ করতে চলেছি। আমি আশা করি, তার মূল্য একটি মাহুষের জীবনের চেয়ে অনেক বেশী। এর ফলে আমার কর্তব্য শেষ হবে, জীবনে আমার বাই ঘটুক না কেন।" বইটি প্রকাশিত হবার পর তিনি বুটানীতে তাঁর নিজের বাড়ীতে প্রত্যাবর্তন করেন এবং সেখানেই তিনি ১৮২৬ সালে ১৩ই অগাই শেষ নিঃশাস ত্যাগ করেন।

লারেনেকের আরদ্ধ অসমাপ্ত কাজ তাঁর পরবর্তী চিকিংসকগণ সমাপ্ত করেন। লায়েনেকের পর এই ষ্টেধোম্বোপের অনেক পরিবর্তন ও উন্নতি সাধিত হড়েছে। পূর্বস্থরীর প্রবর্তিত ধারা অমুসরণ করে পারোরী যদ্ভটিকে ঈষং পরিবর্তিত করেন। পারোরীর পর স্টেঝাস্কোপের আরও রূপাস্তর ঘটে। আধুনিক স্টেথোক্ষোপে একটি বিস্তৃত বক্ষধণ্ড এবং ছটি নমনীয় বক্র নল লাগানো থাকে। এই নলের প্রাস্ত ছটি কানে বেশ ভালভাবে আট্কে থাকে। এই রূপান্তরিত প্রান্ত ছটি আইভরি বা শক্ত রবারের তৈরি। সাধারণ স্টেণোস্ফোপ ছাড়া অস্ত ধরণের ফেলোস্ফোপেও উদ্ভাবিত হয়েছে; বেমন—কোনেভাজোপ। এটিতে বক্ষ-খণ্ডের স্বায়গায় একটি ছোট ডাম লাগানো থাকে। এরপর বৈহ্যতিক স্টেথোস্কোপ উদ্ভাবিত হয়েছে। এই বয়ে चार मारेटकारकान, टिनिटकान ७ देवहाडिक ভान्य। এর সাহায্যে রংকম্পন, স্থ^{ম্পান্দ}ন প্রভৃতি ইচ্ছামত গভীরতা বা তীব্র**ণায় রোগীর কাছাকাছি না থেকেই** শোনা যার। রোগাক্রান্ত ফুস্ফুসের নানা অবস্থা ধরা পড়ে এই ষ্টেখোসোপের সাহায্যে এবং এটি হৃংপিণ্ডের ক্ষেত্রেও সমানভাবে প্রযোজ্য। অনেক রোগই এতে অবিশ্বাস্ত রকম নিভূলিভাবে নিশীত হয়। রজের চাপ নির্ণয়ে ষ্টেখোস্থোপের সাহায্য অনস্বীকার্য। ফুস্কুস, হাংপিও, প্লুরা, উদর ও দেহের অক্সাক্ত যদ্ভের অবস্থা ও সন্থান-সম্ভবা **प्यादात्मय क्रिया मिछत्र व्यवद्यान উপनक्तित कार्य हिर्शिएकार्शत माहाया त्निश्रा हत्र।** डांरे (हेरथारकान वाक विकित्मरकत वानतिशार्य वाक । हेरलक्ष्रेनिक त्त्रथित श्राह्य নিদানিক অন-পরীকার স্কুতা ধানিকটা বাড়িয়ে তুলতে পারে, কিন্তু কুংপিতের व्यवस्था পर्यत्वकरण नवरहरत्र युक्तत, यूरवणी ७ युका यह इराव्ह मासूरवत कारन लांगारना नार्यत्मकत काथम व्यक्तित्मत्—(हेरशारकान)

ঞ্জীগড়ী চক্ৰবৰ্তী

নাইলনের কথা

মেরেদের শাড়ী ও নানা রকম পোষাক-পরিচ্ছদ প্রস্তুতির উপকরণ হিসাবে নাইলনের নাম আজ সর্বত্র পরিচিত। কিন্তু ইঞ্জিনীয়ারিং শিল্পে নাইলনের ব্যবহারের কথা অনেকেরই হয়তো জানা নেই। নাইলনের সাহায্যে বেল্ট, দড়ি, টায়ার প্যারাম্থটের কাপড় প্রস্তুতি অনেক প্রয়োজনীয় জিনিষ তৈরি হয়ে থাকে। মাত্র ত্রিশ বছর আগেও নাইলনের নাম কারও জানা ছিল না। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের কিছু আগে আমেরিকার E. I. du Pont de Nemours & Co একটা নতুন ধরণের পলিমার (Polymer) সংশ্লেষণের চেষ্টা করছিলেন। ১৯৩৮ সালে এই du Pont কোম্পানীর গবেষণা বিভাগ থেকে ঘোষণা করা হয় যে, তাঁরা একটা নতুন পলিমার সংশ্লেষণ করতে সক্ষম হয়েছেন। এই নতুন পলিমারটির সংসক্তি (Tenacity) ও ঘর্ষণক্ষনিত প্রতিরোধের ক্ষমতা সাধারণ রেশম, তুলা ও রেয়নের চেয়ে অনেক বেশী। এই পলিমারটির নাম দেওয়া হলো নাইলন।

নাইলন আবিষ্ণারের পর তূলা বা রেশমের জিনিষে এর ব্যবহারের উপায় উদ্ভাবনের জালে বৈজ্ঞানিকেরা চিন্তা করতে লাগলেন। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় নাইলন শিল্পের চরম উন্নতি হলো যুদ্ধ সংক্রান্ত প্যারাস্থাট, দড়ি প্রভৃতি নির্মাণে। কিন্তু যুদ্ধ শেষ হবার পর প্রচ্ন নাইলন উদ্ভি বয়ে গেল, কাজেই এই উদ্ভি নাইলনের সাহায্যে নানা রকম পোষাক-পরিচ্ছদ তৈরির চেন্টা চলতে লাগলো। পরবর্তী কালে এই নাইলন গোলিং পাউডার (Moulding Powder) হিলাবে ব্যবস্থাত হতে থাকে।

নাইলন জিনিষটি কি এবং কোথা থেকে এর উৎপত্তি হয় ? অনেকেই মনে করেন—
নাইলন বলতে একটি জিনিষকেই বোঝায়। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে বিভিন্নপ্রকার যৌগিক পদার্থ
থেকে উৎপন্ন নাইলনকে ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হয়েছে। এগুলি সবই নাইলন শ্রেণীভূক্ত
বটে, কিন্তু প্রভ্যেকেরই ধর্ম পৃথক। যেমন—Hexamethylene diamine ও Adipic
acid থেকে প্রস্তুত পলিমারের নাম Nylon 6-6; আবার Nylon-6 অথবা Parlon,
Nylon 6-10, বা 6 Parlon প্রভৃতি। একপ্রকার নাইলনের কেবলমাত্র আণবিক ওজন
বাড়িয়ে-কমিয়ে তার ধর্ম, বেমন—সাম্রতা, ওজ্জল্য ও বর্গ প্রভৃতির পরিবর্তন করা যায়।

বর্তমানে ক্রমবর্ধ মান নাইলনের চাহিদা রসায়নশিল্পে এক বিরাট বিপ্লব এনেছে। আমেরিকা, বৃটেন ও জাপান আজ নাইলন উৎপাদনে এগিয়ে গেছে। আমাদের ভারতেও একটি নাইলন উৎপাদন কেন্দ্র প্রতিষ্ঠার চেষ্টা চলছে। কারণ আমাদের জামা-কাপড় ভৈরি করতে এবং কৃটির শিল্পে মোন্ডিং পাউডারের জভে ব্যবহাত নাইলন বাইরে থেকে আমদানী করতে হয়। নাইলনের ব্যবহার বহুমুখী, কিন্ত প্রকৃতপক্ষে এর উৎপাদনের এক বিরাট অংশ প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম পুতার সঙ্গে মিঞাণের জভে ব্যবহাত হয়।

এবার এই প্রয়োজনীয় বস্তুটি প্রস্তুতের কথা আলোচনা করবো। মাত্র ছুটি যৌগিক পদার্থের মিশ্রণকৈ উত্তপ্ত করেই নাইলন পাওয়া যায়। এদের মধ্যে একটি হলো Diamine—Hexamethylene dianamine এবং অপরটি হলো Diabasic acid, বেমন—Adipic acid। এই ছুটি যৌগিক পদার্থের বিক্রিয়ার সময় যে জল উৎপন্ন হয়, ভাকে বিক্রিয়ার কালেই সরিয়ে দেওয়া হয়।

প্রথম Hexamethylene diaminine ও Adipic acid-কে জলে মিপ্রিত করা হয়। পরে এই অবণটি কার্বনের গুড়ার সাহায্যে বর্ণহীন করা হয় এবং পরে এই অবণটিকে কার্বনের গুড়ার সাহায্যে বর্ণহীন করা হয় এবং সামাক্ত পরিমাণ আাসেটিক আাসিড মিপ্রিত করা হয়। ভারপর এই লবণটিকে অটোক্রেভে রেখে 'পলিমেরাইক্ষ' করা হয়। যখন অবণটি অটোক্রেভে একটা বিশেষ ঘনছে এসে পোঁছায়, কেষল তখনই লবণটি পলিমেরাইক্ড্ হয়। এই প্রক্রিয়ায় যে নাইলন উৎপন্ন হয়, ভা খুবই চক্চকে এবং সেই জ্বেভ এর দারা পোষাক তৈরি সম্ভব নয়। এই চক্চকে ভাবকে কমাবার ক্রম্ভে বিক্রিয়ার সময় Titanium dioxide নামক একটি যৌগিক পদার্থ মেশানো হয়। এই পদ্ধিতে তৈরি নাইলনকে বলা হয়় Matt Nylon।

নাইলনের আণবিক ওজন ১২,০০০ থেকে ২০,০০০—যদি এর আণবিক ওজন ১২,০০০-এর কম হয়, তাহলে এর দ্বারা তৈরি সূতা খন্থসে হয় এবং টান সহা করতে পারে না। আবার যদি আণবিক ওজন ২০,০০০-এর বেশী হয়, তাহলে এই পলিমারকে গলানো কষ্টসাধ্য হয়ে পড়ে। স্থতরাং উৎকৃষ্ট নাইলনের জ্ঞাে একটা নির্দিষ্ট আণবিক ওজনেই পলিমেরিজেসন বন্ধ করতে হবে। নাইলন শিল্পে এই বিরাট দায়িত্বপূর্ণ কাজটি একাই নিয়েছে আ্যাসেটিক আ্যাসিড। এই আ্যাসিড মিশ্রণের ফলে বিশেষ বিশেষ আণবিক ওজনের নাইলন তৈরি করা সম্ভব হয়েছে।

Nylon 6-6 তরল অম বা ক্ষারের দারা আক্রান্ত হয় না। বস্ত্রশিল্পে নাইলনের প্রসাবের কারণ হিসাবে এই ছটি বিষয় উল্লেখ করা যেতে পারে। কিন্তু নাইলনের একটি বিরাট ক্রেটি এই যে, এটি দাহ্য পদার্থ। স্মৃতরাং নাইলনের পোষাক পরিহিত ব্যক্তির পক্ষে আঞ্চনের কাছে যাওয়া নিষিদ্ধ।

ৰত মান জগতে নাইলনের বহুমুখী ব্যবহার এবং প্রয়োজনীয়তার জক্তে আজও নতুন ধরণের নাইলন প্রস্তুতের উদ্দেশ্যে গবেষণা চালিয়ে যাওয়া হচ্ছে।

স্থামল লেন

সহজে ইংরেজী তারিখের বার নির্ণয়

তোমরা হয়তো অনেকে শকুস্থলা দেবীর কথা শুনেছ। তিনি মাথে কলকাভায় এসে সাট্থ ইতিয়া ক্লাবের এক অমুষ্ঠানে বড় বড় যোগ, গুণ, Square root, Cube root, Fifth root, Airthmetical progression, Geometrical progression, Factorial প্রভৃতি অঙ্কের সমাধান নিমেষের মধ্যে করে দর্শকদের অকুষ্ঠ প্রশংসা অর্জন করেছিলেন। দেই অমুষ্ঠানের সভাপতি ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিসটিক্যাল ইনষ্টিউটের রিসার্চ ह्यिनिः त्रकमत्नत फिरतकेत Dr. C. R. Rao अकुसना त्वतीत्क २४ कि मःशांत शक्कि অবের Cube root বের করতে নিয়েছিলেন। তিনি প্রায় সঙ্গে সঙ্গে তার উত্তর বলে मिरम्हिलान । पर्नकरान्त्र मर्था এककान काँक ১+२+७+ ··· + ১०^{३२} व्यक्कार योगसन ভিজ্ঞাসা করে সঠিক জবাব পেয়েছিলেন। এক ভন্তমছিলা প্রশ্ন করেছিলেন যে, যদি ভিনি ১লা জানুয়ারীতে এক পয়সা, ২রা জানুয়ারীতে হুই পয়সা, ৩রা জানুয়ারীতে চার পর্মা, ৪ঠা জাতুয়ারাতে মাট পর্মা হিনাবে জমাতে আরম্ভ করেন, তাহলে জাতুয়ারী মাদের শেষে তাঁর কত কমবে ? শকুন্তুলা দেবীর উত্তর দিতে বিন্দুমাত্র কট্ট হয় নি। কিন্ত উত্তরটি দক্ষমহিলার জানা ছিল নাবলে অপুবিধা হয়েছিল। তবে Dr. Rao বই ঘেঁটে মিলিয়ে দেখলেন যে, উত্তরটি নিভূল। সবচেয়ে মঞ্চার খেলা তিনি দেখিয়ে-ছিলেন, বধন দর্শকেরা তাঁদের জন্ম বা বিবাহের বছর, মাস ও তারিধ বলে বারের নাম জানতে চেংছিলেন। কিন্তু তিনি মৃতুর্তের মধ্যে ঐ বারের নাম বলে সকলকে চমক লাগিয়ে দিয়েছিলেন। তাঁর শেষ খেলাটাও কম চমকপ্রদ নয়। ভিনি দর্শকদের মধ্যে সবচেয়ে লম্বা ব্যক্তিকে বেছে নিলেন এবং ভার হাতে ১৯৬৭ সালের একটা ক্যালেণার দিয়ে দর্শকদের বে কোন একটা 'বার' বলতে বললেন একজন বললেন—বৃহস্পতিবার। সঙ্গে সঙ্গে তিনি জামুয়ারী, ফ্রেব্রুয়ারী, মার্চ প্রভৃতি মাসের বুহস্পতিবার কি কি তারিধ পড়েছে, তা আগাগোড়া গড়গড় করে বলে গেলেন। আবার ডিনি উপ্টো-ভাবে ডিদেম্বর থেকে জামুয়ারী মাদের যে কোন বারের ভারিশগুলিও নিভুলিভাবে ভাডাভাড়ি বলে গেলেন। দর্শকদের মধ্যে এবজন তাঁকে ঠকাবার জল্পে জালুয়ারী মাদের বুধবার ও ফ্রেক্টারা মাসের শুকবার, আবার মার্চ মাসের বুধবার ও এপ্রিল মাসের শুক্রবার—এইভাবে প্রতি মাসের তারিগগুলি বলতে বলেছিলেন। কিছু তাঁকে ঠকানো গেল না, তিনি সকলের করতালির মধ্যে ডারিবগুলি সঠিক বলতে পেষেভিলেন।

শকুন্তলা দেবীর ক্যালেণ্ডারের থেলাগুলি খুব কঠিন বলে মনে ছলো না। যদি ঘরে বলে কিছুদিন চর্চা কর, ভাহলে ভোমরাও ক্যালেণ্ডারের খেলাগুলি দেখিরে বন্ধু-বান্ধব, আত্মীয়-স্বজনকে অবাক করে দিতে পার। প্রথমে ভোষাদের চলিত ১৯৬৭ সালের যে কোন ভারিখের বার সহজে নির্ণয় করবার পদ্ধতিটা বলছি।

ইংরেশ্বী ক্যালেণ্ডারে জাহুয়ারী মালের যে তারিখ যে বারে দেখা হায়, সেই তারিখ জেব্রুয়ারী, মার্চ ও নভেম্বর মালে ৩ দিন, এপ্রিল ও জুলাই মালে ৬ দিন, মোলে ১ দিন, অগাষ্ট মালে ২ দিন, সেপ্টেম্বর ও ডিলেম্বর মালে ৫ দিন বাদে যে বার হয়, সেই বারে পড়ে। কিন্তু জায়ুয়ারী ও অক্টোবর মালের তারিখণ্ডলি একই বারে পড়ে—কোন পরিবর্তন হয় না। জায়ুয়ারী মালের ৯ তারিখ লোমবার পড়লে, জেব্রুয়ারী ও মার্চ মালে ৯ তারিখ রহস্পতিবার, এপ্রিল মালে রবিবার, মে মালে মললবার, জুন মালে শুক্রবার, জুলাই মালে রবিবার, মালে র্ফুস্ভিবার ও ডিলেম্বর মালে দানিবার, অক্টোবর মালে লোমবার, নভেম্বর মালে বুফ্স্ভিবার ও ডিলেম্বর মালে শনিবার পড়বে। তোমরা একটা তালিকা প্রস্তুত করে রাখতে পার। যেমন জায়ুয়ারী –0, ফ্রেব্রুয়ারী—৩, মার্চ—৩, এপ্রিল—৬, মে—১, জুর—৪, জুলাই—৬, অগাষ্ট—২, লেপ্টেম্বর—৫।

এই তালিকাটি যে যত ভালভাবে মনে রাখতে পারবে, সে তত চট্পট ইংরেজী তারিখের বার নির্ণন্ন করতে পারবে। তার আগে আর একটা কথা বলা দরকার। ১৯৬৭ সালের ১লা জাত্মারী—রবিবার। স্থুতরাং রবিবারকে ১, সোমবারকে ২, মঙ্গলবারকে ৩, বৃধবারকে ৪, বৃহস্পতিবারকে ৫, শুক্রবারকে ৬ ও শনিবারকে ০ ধরতে হবে।

এখন যদি ভোমাকে বলা হয়—২৬শে মার্চ কি বার ? সঙ্গে সঙ্গে ভূমি মনে মনে ২৬ ভারিখের সঙ্গে মার্চের ৩ (উপরের ভালিকা থেকে) যোগ করে যোগফলকে ৭ দিয়ে ভাগ করে বা ভাগশেব থাকবে—দেই ভাগশেব ভোমাকে 'বার' বলে দেবে। একেত্রে ভাগশেব মাত্র ১। স্থৃভরাং ভোমার উত্তর হবে রবিবার। আবার যদি ভোমাকে প্রশ্ন করা হয়—১৫ই অগাই কি বার ? ভূমি মনে মনে ১৫ ভারিখের সঙ্গে অগাষ্টের ২ বোগ করে বোগকলকে ৭ দিয়ে ভাগ করে ৩ অবশিষ্ট পাবে। সঙ্গে সঙ্গে ভোমার উত্তর মঙ্গলবার বলতে বিশেষ দেরী হবে না।

যদি চলিত বছর লীপ-ইয়ার (Leap year) হয়, তাহলে ২৯শে ফেক্রয়ারীর পরের ভারিখের লঙ্গে ১ বোগ করে নিতে হবে এবং চলিত বছরের ১লা জানুয়ারী যে বার পড়বে, লেই বারকে সব সময় ১ ধরে নিয়ে নড়ন করে বারের সংখ্যাগুলি পাল্টে নিডে হবে।

এবার জোমাদের ১৯০০ সাল থেকে ১৯৯৯ সালের যে কোন ভারিবের বার নির্ণর করবার কৌশলটা বলবো।

১৯+• সালের গ্লা ভাতুরারী সোমবার ছিল। স্বভরাং একেত্তে সোমবারকে ১.

মঙ্গলবারকৈ ২, বুধবারকে ৩, বৃহস্পতিবারকে ৪, শুক্রবারকে ৫, শনিবারকে ৬ ও রবিবারকে ০ ধরতে হবে। মাসের ক্ষেত্রে উপরের তালিকায় যে সংখ্যাগুলি ধরা ছয়েছে, তার কিছুই নড়চড় হবে না। ১৯০০-এর পরে বছরের সংখ্যা এবং সেই কয় বছরের মধ্যে কটা লীপ-ইয়ার পার হয়ে গেছে, সে সম্বন্ধে খেয়াল রাখতে হবে।

এখন যদি তোমাকে বলা হয়—১৯১০ সালের ১৩ই জুলাই কি বার ছিল? এখানে তুমি প্রথমে ১০ (১৯০০-এর পরে দশ বছর), পরে ২ (দশ বছরে ২টা লীপ-ইয়ার), ভারপরে ১৩ (জুলাই মাদের ভারিথ) এবং সর্বশেষে উপরের ভালিকা থেকে জুলাই-এর ৬ যোগ করে যে ৩১ যোগকল ২বে, তাকে ৭ দিয়ে ভাগ করলে ৪ অবশিষ্ট থাকবে। স্মৃতরাং ঐ তারিথ বৃহস্পতিবার বলতে ভোমার একটুকুও অস্থবিধা হবে না। আবার যদি ভোমাকে বলা হয়—১৯৪৭ সালের ১৫ই অগাষ্ট কি বার ছিল? এখানে তুমি মনে মনে (৪৭+১১+১৫+২)+৭ এই অঙ্কটা ক্যে ভাগশেষ বের করে ফেললেই উত্তর পেয়ে বাবে। এক্যেন্তে ভাগশেষ ৫; সুতরাং উত্তরটি শুক্রবার ছাড়া আর কিছু নয়।

এবার সপ্তাহের কোন 'বার' বললে—সেই বারে জানুয়ারী থেকে ডিসেম্বর মাসের ভারিধগুলি কি করে বলভে পারা যায়—তার পদ্ধতিটা বলছি।

এখন যদি তোমাকে বলা হয়-—১৯৬৭ সালের জামুয়ারী থেকে ডিসেম্বর পর্যন্ত বৃহস্পতিবারের তারিখগুলি কি কি? তুমি যদি প্রতি মাসের প্রথম বৃহস্পতিবারের তারিখগুলি জেনে নিতে পার, তাহলে সাত পর পর যোগ করলে বাকী সপ্তাহের তারিখগুলি বলতে কোন জামুবিধা হবে না। তুমি আগে থেকেই জান যে, জামুয়ারী মাসের প্রথম সপ্তাহের বৃহস্পতিবার—৫ তারিখ। এখন জামুয়ারী মাসের ৫ তারিখ থেকে ফেব্রুয়ারী, মার্চ, এপ্রিল প্রভৃতি 'মাসের সংখ্যা' (যা উপরের তালিকায় দেওয়া হয়েছে) বাদ দিলে ফেব্রুয়ারী, মার্চ, এপ্রিল প্রভৃতি মাসের প্রথম বৃহস্পতিবারের তারিখ বের করা যায়। যদি কোন 'মাসের সংখ্যা' জামুয়ারী মাসের প্রথম সপ্তাহের তারিখ থেকে বড় বা সমান হয়, তাহলে জামুয়ারী মাসের বিত্তীয় সপ্তাহের তারিখ থেকে বাদ দিয়ে সেই মাসের প্রথম সপ্তাহের নির্দিষ্ট বারের তারিখ নির্ণয় করতে হয়। এক্ষেত্রে ১৯৬৭ সালের প্রতি মাসের বৃহস্পতিবারের তারিখণুলি কি কি হবে, তা নীচে দেওয়া হলো।

কানুবারী—৫ (-e—°), ১২, ১৯, ২৬।
মার্চ—২ (=e—°), ৯, ১৬, ২৩, ৩°।
মে—৪ (=e—১), ১১, ১৮, ২৫।
স্থলাই—৬ (=১২—৬), ১৩, ২°, ২৭।
সেপ্টেম্বর—৭ (=১২—৫), ১৪, ২১ ২৮।
নডেম্বর—২ (=e—৩), ৯, ১৬, ২৩, ৩°।

ফেব্রুয়ারী—২ (= ৫—৩), ৯, ১৬, ২০।
এপ্রিল—৬ (= ১২—৬), ১৩, ২০, ২৭।
জুন—১ (= ৫—৪), ৮, ১৫, ২২, ২৯।
অগাষ্ট—৩ (= ৫—২), ১০, ১৭, ২৪, ৩১।
অক্টোবর—৫ (= ৫—০), ১২, ১৯, ২৬।
ডিলেম্বর—৭ (= ১২—৫), ১৪, ২১, ২৮।
অক্লবকুমার রাম্লচৌবুরী

প্রশ্ন ও উত্তর

थः ১। টেनिভिশনে कि ভাবে ফটোর আবির্ভাব হয় ?

সত্যশব্দর শ্বর

- প্র: ২। (ক) মহাকর্ষের উৎস কোথায় ?
 - (ব) আভিটন কি ?
 - (গ) আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগদপর বস্তু আছে কি?

সুশীলকুমার নাথ

উ: ১। একটি ছবিকে খুব ভালভাবে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে—সেটি কডকগুলি कारना ७ जाना चाराजत ममबग्न माज (এখানে व्यवधा तडीन इविटक धरा शब्द ना)। ছবিটির বিভিন্ন অংশ যেন বিভিন্ন পর্যায়ের ঔজ্জল্যে রয়েছে—কোন অংশ খুব উজ্জল (সাদা), कোন অংশ একেবারেই উজ্জল নয় (কালো), জ্ঞাত অংশ এই ছই-এর মাঝামাঝি। স্বভাবত:ই ছবির বিভিন্ন পর্যায়ের উজ্জ্বল অংশ থেকে বিভিন্ন পরিমাণ আলে। আসে। উজ্জনতম অংশ থেকে আসে অধিকতম আলে। আর কালো অংশ (थरक चारत नर्द्वारभका कम चारना। करिंग्डेरलकिय जन नारम अक ध्यकात যন্ত্রের সাহায্যে আলোককে বিহ্যৎ-ভরকে রূপান্তরিত করা ধায়। যে রক্ষ উজ্জন আলো এসে ফটো-লের উপর পড়বে, সেই অরপাতে বিহাভের সৃষ্টি ছবে। ফলে ছবিটির উজ্জ্বল অংশ থেকে আগত আলোক কালো অংশ থেকে আগত ভালোকের চেয়ে অধিকতর বিহাৎ উৎপন্ন করবে। এইভাবে ছবিটিন সাদা-কালোর ব্যবধানকে বিভিন্ন পরিমাণের বিহ্যুৎ-ভর্কে রূপাস্তরিত করা হয়। বেভার-ভর্কের মাধ্যমে অভঃপর এই বিহাৎ-তরঙ্গকে চতুর্দিকে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। টেলিভিশনের আহক-ষত্র বেতার-তরঙ্গকে ধরে ভাথেকে বিছাৎ-তরঙ্গকে পৃথক করে নেয়। টেলিভিশন প্রাহক বছের পর্দার উপরে একটি রশ্মি এসে পড়ে। এই রশ্মির উচ্ছল্যকে নিয়ন্ত্রিত করে আগত বিহাৎ-তরঙ্গ। ফলে বিহাৎ-তরঙ্গের শক্তির উপর निर्कत्र करत्र भिग्नेत कान वान जाना, कान वान काना हरत्र धर्छ। এভাবে পদার উপর আসল ছবিটি ভেলে ওঠে।

এখানে একটা কথা মনে রাখতে হবে যে, সমস্ত ছবিটা একসঙ্গে পাঠানো যায় না। ছবিটাকে কডকগুলি অভি কুত্র অংশে ভাগ করে নিয়ে এই অংশগুলিকে একের পর এক পাঠিয়ে পেওয়া হয়। তবে সমস্ত অংশকে একটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পাঠাতে হবে। এই সময়^ট হল _ডৈ সেকেণ্ড। আমরা কোন কিছু দেখলে ভার ছাপটা মনের মধ্যে এই সময় পর্যন্ত থাকে। ফলে 🕉 সেকেণ্ডের মধ্যে সম্পূৰ্ণ ছবিটা পাঠালেই সেটাকে একটা গোটা ছবি বলে মনে হবে নতুবা ছাড়া ছাড়া माগবে।

উ: ২। (क) মহাকর্ষ এমন একটা ব্যাপার যে, তার উৎস কি বা ভা কেমন करत राष्ट्र- এর উত্তর বিজ্ঞানীদের পক্ষে দেওয়া সম্ভব হয় নি। মহাকর্ষ সম্বন্ধে আমরা নিশ্চিডভাবে যা জানি, তা হলো—বিশ্বজন্মতে সকল বস্তুই পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করছে। বস্তুর ভর ও পরস্পরের মধ্যে দূরত্ব অন্নহারী আকর্ষণ শক্তি বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়ে থাকে। আমরা আরও জানি বে, মহাকর্বজনিত বল বায়ুহীন শৃত্ত অঞ্চল অথবা অত্যধিক ঘনছদম্পন্ন বস্তু-উভয়ের মধ্য দিয়ে কর্মক্ষম। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে বস্তুর কোন্ বিশেষ গুণের উপর এই আকর্ষণ নির্ভন্ন করে, সে বিষয়ে কিছু জানা বায় নি। উদাহরণশ্বরূপ বলা যেতে পারে যে, ছটি বিপরীত বিছাৎ-ধর্মী বস্তু পরম্পার পরস্পাকে আকর্ষণ করে। কিন্তু এক্ষেত্রে বিতৃ। ই হচ্ছে এই আকর্ষণের উৎদ। আমরা ইচ্ছা করলে 'আবরক' ব্যবহার করতে পারি, যার মধ্য দিয়ে বৈচাতিক বল অভিক্রম করবে না। কিন্তু মহাকর্ষের ক্ষেত্রে আমরা ভা পারি না। মহাকর্ষ সর্বত্রগামী-স্ব কিছুকেই ভেদ করে চলে। মহাকর্ষের উৎস সম্বন্ধে ডাই কিছু বলা সম্ভব নয়।

- (খ) উপরের আলোচনার বলা হয়েছে যে, মহাক্ধজনিত বল ব্হ্মাণ্ডের সর্বত্রগাসী ও সর্বত্র কর্মক্ষম। এখন বিত্যুৎ-চুত্বক জনিত বলের ক্ষেত্রে (যেমন আলোক) আমরা জানি যে, ফোটন কণিকা এক ছায়গা থেকে অপর জায়গায় ভ্রমণ করে। মহাকর্ষের ক্ষেত্রেও এই জাতীয় কোন কণিকা আছে কিনা—বিজ্ঞানীদের মাধায় এই চিস্তার উদর হয়। তাই তাঁরা ফোটনের শ্রুরূপ এক জাডীয় কশিকার করমা করেছেন এবং নাম দিয়েছেন—গ্রাভিটন। বিজ্ঞানীদের মতে আকর্ষণের সময়ে প্রাভিটন কণিক। এক বস্তু থেকে অপর বস্তুতে প্রবাহিত হয়ে থাকে। এদের সম্ভাব্য ধর্ম সম্বন্ধে বলা যায়-গ্রাভিটনের কোন ভর নেই এবং এরা বিস্থাৎ-নিরপেক। কিন্ত ছঃখের বিষয় এই যে, মহাকর্ষজনিত বল এত কীণ যে, প্রাভিটনের অন্তিৰ থাকলেও তা কোন দিন আবিষ্কৃত হবে কিনা সন্দেহ।
- (१) चार्रेमहारेन जांत्र चार्लिक्डा छत्त्व मिर्द्राहन-विश्वकार्धित कान বস্তুর গভিবেগ আলোর গভিবেগের চেয়ে বেশী হতে পারে না।

বিবিধ

পরলোকে ডাঃ ওপেনছাইমার

প্রিজ্ঞান থেকে প্রচারিত ররটারের খবরে প্রকাশ—১৮ই কেজেরারী আমেরিকার প্রথম পারমাণবিক বোমা নির্মাণকারী ডাঃ জে. রবার্ট ওপেনহাইমার পরলোক গমন করেছেন। তাঁর বর্ষস হয়েছিল ৩২ বছর।

ডাঃ ওপেনহাইমার হারভার্ড এবং কেখ্রিজ বিশ্ববিদ্যালয় এবং জার্মেনীর গটিংগেন বিশ্ব-বিভালয়ে অধ্যয়ন কয়েন।

১৯৭৩-৪৫ সালে তিনি লস্ আলামসে সারেজ লেবরেটরির ডিরেক্টর ছিলেন। এই লেবরেটরীতেই পারমাণবিক বোমা প্রথম নিম্পি করা হয়।

১৯৪৭ সালে তিনি প্রিন্সটনে উচ্চতর বৈজ্ঞানিক শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পদার্থবিচ্ঠার ডিরেক্টর নিযুক্ত হন।

১৯৫৪ সালে মার্কিন পারমাণবিক শক্তি কমিশন তাঁকে গোপন দলিলপত্র দেখাতে অসমত হন। কারণ কমিউনিষ্টদের প্রতি সহাত্ত্তি আছে বলে তাঁর বিক্লকে অভিযোগ করা হয়। কিন্তু নম বছর পরে পারমাণবিক কমিশন তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভার ক্রম্ভে ভাঁকে ৫০,০০০ ভলারের কেমিপুরন্ধার দান করেন।

প্রাচীনতম মাসুবের নিদর্শন

নাইরোবি থেকে নর্টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—বিখের খ্যাতনামা নৃতত্ত্বিদ ডাঃ সুই দিকী এখানে বলেন যে, তিনি ছাই ক্রোটি বছরের প্রনো একটি ক্সিদ আবিহার করেছেন, বাকে মাহবের প্রাচীনতম পূর্বপুরুষ বলা যায়।

ডাঃ নিকী এই নতুন আবিষারটির নাম দিরেছেন 'কেনিয়াশিথেকাস আফ্রিকানাস'। এই ক্সিনটি তাঁর হর বছর আগে আবিষ্কৃত কেনিয়া-শিথেকাস উইকারি-র চেয়ে অস্ততং দিগুণ প্রনো। তিনি বলেন, এইটই স্বচেয়ে প্রাচীন মান্য-পরিবারের নিদর্শন।

ডা: লিকী এটি আবিকার করেন ভিক্টোরিয়া লেকে বুসিকা দীপে।

সাংবাদিক বৈঠকে ডাঃ লিকী বলেন বে, এই
নতুন আবিদ্ধানে পুরুষ, স্ত্রীলোক ও শিশু মিলে
নয় জনের মোট ১>টি হাড়ের টুক্রা পাওয়া
গেছে। বিশেষজ্ঞেরা ঐগুলি পরীক্ষা করে এই
দিদ্ধান্তে পোঁচেছেন বে,এগুলি প্রায় ছই কোটি
বছরের পুরনো ফসিল।

বায়ু প্ৰবাহ থেকে বিদ্বাৎ

টোকিও থেকে রয়টার কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ--সম্প্রতি মক্ষো বেডারে বলা হয়েছে, সোভিয়েট ইউনিয়ন বার্-প্রবাহ থেকে বিছাৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করেছে।

দশ হাজার থেকে বার হাজার মিটার উঁচুজে বেণানে বায়-প্রবাহ ছায়ী, সেণানে বেলুন ভুলে দিয়ে বিছাৎ উৎপাদনের জয়ে বেলুনের সজে টারবাইন ঝুলিয়ে দেওয়া হবে।

এই তাবে বছরে এক কোট কিলোওয়াট বিল্লাৎ উৎপাদন করে ছুক্সা অঞ্চলে সরবরাহ করা হবে।

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

-)। শীক্ষয়েক্রক্ষার পাল৫৪, বালিগঞ্জ প্রেস
 - ৰলিকাত:-১১
- ৬। শীরস্বাধ দাস গ্রাম—জ্যাউহবাদী পো:—মসাট জ্যো—হগলী
- ২। শ্রীস্থ জিৎকুমার মহলানবিশ ৯০, পার্ক ষ্টাট, কলিকাতা
- ণ। শ্রীসভী চক্রবর্তী ২৪।বি, মনসাতলা লেন, বিদিরপুর, কলিকাতা-২৩
- ও। **এজিভেন্ন**কুমার শুহ ৪৪।৫৫, বি. টি. রোড
 - কলিকাতা-ং•
- ৮। শ্রীষ্ঠামল সেন গ্রাম—স্থবুদ্ধিপুর পো:—বারুইপুর জেলা—২৪ প্রগণা
- ৪। শুক্তমিতোর ভট্টাচার্ব
 ভিক্তেল ইলেকট্রিক রিসার্চ লেবরেটরী
 চল্লায়ন শুট্টা লাইল
 হারদরাবাদ-৫
- ১। অকণক্ষার রায়চৌধুরী

 ৰস্থ বিজ্ঞান মন্দির

 ১৩১, আচার্থ প্রম্পর্কত রোড,

 কলিকাতা-১
- e। শ্ৰীনভাগোপাল পোন্ধার

 Dept. of Inorganic Chemistry

 Indian Association for the

 Cultivation of Science. Jadavpur,

 Calcutta-32
- ১০। দীপক বহু
 ইনাষ্টটিউট অব রেডিও কিজিল সায়েক কলেজ,
 কলিকাতা-১

বিজ্ঞানবিষয়ক বক্তৃতা

শহর কলিকতে: ও শহরতনীর সুল, কলেজ, পাঠাগার প্রভৃতি প্রতিষ্ঠানে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে লোকরণ্ডক বক্ত চা দানের জন্ত বদীর বিজ্ঞান পরিষদ হইতে বাবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে। বক্তার বিষয়বস্তুকে প্রাঞ্জল ও চিন্তাকর্ষক করিবার জন্ত প্রাইড ও চল্চিত্র প্রদর্শনের ব্যবস্থাও আছে। বর্তমান বংগরে এই পর্যায়ের প্রথম অহুষ্ঠানটি আয়োজিত হইরাছিল গভ ১৮ই মার্চ ৬০ তাবিশে; স্থান—বাগবাজার বহুমুখী বালিকা বিশ্বালয়, কলিকাতা।

্য স্কল প্রতিষ্ঠান এইজপ বক্তৃতায় আগ্রহান্থিত, তাহাদিগকে বিজ্ঞান পরিষদের কাষালয়ের স্থিত যোগাযোগ করিতে অহুরোধ করা যাইতেছে

২৯৪(২০), আচাৰ প্ৰফুল্লচন্দ্ৰ হোড কলিকডে)-১ ূঁ ফোন ঃ ৩৫-২৯১৪ **জন্মন্ত বন্ধ** কর্মস্চিব, ব**লী**য় বিজ্ঞান পরিবণ

ळान ७ विळान

বিংশতি বর্ষ

এপ্রিল, ১৯৬৭

ठर्थ मःश्रा

সূৰ্য

দীপক বন্দু

ভূমিকা

পৃথিবীতে উত্তিদ এবং প্রাণিজগতের আবির্ভাব ও ক্রমবিকাশের ক্লেত্রে পূর্বের অবদানের কথা বর্ণনা করা বাহল্য মাত্র। কেবল পৃথিবীতেই নর, অন্তান্ত গ্রহ-উপগ্রহে বদি কথনও কোনরূপ প্রাণের আবির্ভাব ঘটে, তবে সে ক্লেত্রেও পূর্বের প্রভাব অনস্মীকার্য। বস্তুতঃ প্রহ্-উপগ্রহণ্ডলির অন্তিদের জল্পেও পূর্বই দারী। তাই পূর্ব এক কথার এই বিশাল সৌরমগুলের পিতৃস্বরূপ।

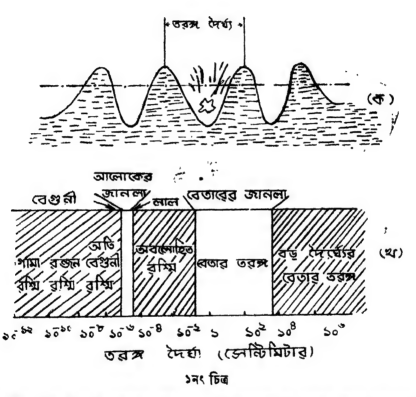
মেবস্ক ও জ্যোৎসাবিধীন রাত্রিতে আকাশের দিকে তাকালে থালি চোবেই দেবতে পাওয়া বাবে, উত্তর বেকে দক্ষিণে বিস্তৃত আব্ছা নামা বেবের মন্ত বিশাল একবও আলোকপুশ স্বায়ালের ছায়াশ্য। প্রকৃতপুক্ষে অবঙ

আকাশের গায়ে খালি চোখে ছোট-বড় যত নক্ষত্র দেখতে পাওয়া বায়, তাদের সকলেই আমাদের ছায়াপথের অস্কর্ভুক্ত। এক দিক থেকে অপর দিকে এর বিভৃতি ১০০,০০০ আলোক-বর্ব এবং মধ্যস্থলে প্রায় ২০,০০০ আলোক-বর্ব গভীর। স্ব্য তার গ্রহ-উপগ্রহদের নিয়ে ছায়াপথের এক কোলে পড়ে আছে—কেন্স্র থেকে প্রায় ৩০,০০০ আলোক-বর্ব দ্রে।

আমাদের ছারাপথের অসংখ্য নক্ষত্র স্ভাদের অন্তত্তম—হর্ষ একটি সামান্ত নক্ষত্র মাত্র। অনেক নক্ষত্রই হর্ষের চেরে বড়, আবার অনেকে অপেকা-কৃত ছোট। তবে হর্ষের বিশেষত্ব হল্ছে এই বে, সে আমাদের নিক্টতম নক্ষত্র। ফলে এর পৃষ্ঠদেশকে আমরা খুব ক্ষতিভাবে দেবতে পাই। পূর্বের আলোক ও উত্তাপ-তরক্ষের সঙ্গে কেবলমার আমরা সকলেই পরিচিত। কিন্তু সূর্ব থেকে সকল বাদ বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের অস্তান্ত বিহ্যুচ্চৌম্বক তরক্ত যে পেছার বিকিরিত হরে থাকে, তাদের সকে অনেকেরই প্রাচীরের পরিচয়নেই। এই তরক্ষমালার পূর্ণ বিবরণ ১নং যার আচিত্রে দেওয়া হলো। মূলতঃ এরা স্বাই এক আলোক জাতীয় তরক। এদের পরস্পরের মধ্যে তফাৎ বেতারের

কেবলমাত্র এই সাদা চিহ্নিত দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরকই.

সকল বাধা অতিক্রম করে অবশেষে ভূপ্তে এসে
পৌছার। সাদা অংশ ছটি যেন সেই বায়মণ্ডলরূপী
প্রাচীরের গারে ছটি 'জানালা'। একটিকে বলা
যার আলোকের জানালা—সেখান দিয়ে ভুগ্
আলোক-ভরক্ট প্রবেশ করতে পারে, অপরটি
বেতারের জানালা—সেধান দিয়ে আসতে



- (ক) জলে ঢিল ছুঁড়লে তরকের সৃষ্টি হয়। পাশাপাশি ছটি উচ্চতম স্থানের মধ্যবর্তী দৈর্ঘ্যকে তরক-দৈর্ঘ্য বলে।
- (খ) জ্যোতিক থেকে জাগত বিভিন্ন দৈখ্য বিশিষ্ট বিদ্যাচেচ বিক ভরক্ষালা। এদের মধ্যে একমাত্র সাদা চিহ্নিত দৃশু জালোক (৪×১٠-৫- १-१২×১٠-৫ সে: মি:) ও বেতার-ভরক (১ সে: মি:—৩০ মি:) ভূপৃষ্ঠ পর্যস্ত এসে পৌছার। জন্তান্ত সব ভরক্ষ পথে বায়ুমণ্ডল শুষে নের।

ভগু ভরদ-দৈর্যের। হুর্ভাগ্যবশতঃ এই নানা জাতীয় ভরদের মধ্যে সকলে ভূপুঠ পর্যন্ত এসে পেছিতে পারে না, পথে বার্মগুল ভবে নের। চিল্লে ছটি মাল অংশকে সাদা দেখানো হ্রেছে। পারে শুধুমাত্র বেতার-তরজ। প্রসক্তঃ উরেব করা থেতে পারে বে, রেডিও ঠেশন থেকে আগত বে বেডার ভরকের সঙ্গে আমরা কনিঠতাবে পরিচিত, বহিনিধ থেকে আগড় বেডার-ভরকণ নেই একই জাতীয়। আলোক ও বেতার ছাড়া বাহুমণ্ডলের প্রাচীর ভেদ করে অন্ত কোন তরকের ভূপুঠে প্রবেশাধিকার নেই।

প্রথম দিকে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা শুধু আলোকের জানালার মধ্য দিরেই সকল পর্ববেশণ করেছেন। কিছ বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে নতুন নতুন বজের উদ্ভাবন হরেছে। ফলে তাঁদের সামনে খুলে গেছে আরও নতুন জানালা। শুধু তাই নয়, বিজ্ঞানীরা আজ যত্রপাতি নিয়ে হর্বকে সম্পূর্ণরূপে পর্ববেশবে জন্তে বাযুমগুলের বাইরেও গিয়ে হাজির হয়েছেন। জ্যোতির্বিদ্দের অক্লান্ত গবেষণার ফলে বিভিন্ন পদ্ধতিতে হর্ম সম্ভেরে বে সব তথ্য সংগৃহীত হয়েছে, আলোচ্য প্রবন্ধে তারই কিঞ্চিৎ আভাস দেওয়া হবে।

ঐতিহাসিক পর্যালোচনা

হর্ষ সহক্ষে যুগান্তকারী আবিকারগুলি কিন্ত সময়ের সচ্চে সমানভাবে তাল বেখে চলতে পারে নি। আবিষারগুলি ঘটেছে কতকগুলি ব্যাের উত্তাবনকে ক্ষেত্র করে। দূরবীকণ যন্ত্র আবিকারের পর তার সাহায্যে হুর্যকে প্রথম পর্যবেক্ষণ করেন বিখ্যাত বিজ্ঞানী গ্যালিলিও ১৬১১ शृष्टीत्य। पृत्रवीकरणत आविकात नामा आत्मात সাহাব্যে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের স্বত্তপাত করেছিল। **এই शाका চলেছিল প্রার দীর্ঘ আ**ড়াই শত বছর। अब शब ১৮১৪ शृहोत्स श्रामिक कामीन विकानी कनक्षांत त्लाको एकां प्रवाद त्रीत गरववनात कारक व्यवाभ कत्रामन। ३৮३> वृष्टीत्य (इहेन স্পেটোহিলিওপ্রাফ বন্ধ স্থাবিদার করে সৌর-विकानक अगिरत निरत्न (भारतन कानक पूत्र भर्यक्ष) अमिरक ১৯২ - श्रीस्मत काहांकां कि जबरत अक्रम विकामी कांशक-क्लम मिर्द कड़ कड़रू वरम मिर्मन, भर्वत्यम्भनत् विकित्र छथा वाक्षा कत्रवात णाखा छाटनत शांकितात शता आधान विज्ञानी

প্লাঙ্কের কোরান্টাম তত্ব ও ভারতীর বিজ্ঞানী
মেঘনাদ সাহার আরনীকরণ সংক্রাস্ত স্থ্রাবনী।
১৯৩০ খুটাব্দের পর থেকে অগ্রগতি উত্তর দিকে
বেশ ক্রত হতে লাগলো। এর মধ্যে বিশেষভাবে
উল্লেখবোগ্য হচ্ছে, ফরাসী বৈজ্ঞানিক লিও কর্তৃকি
করোনাগ্রাফ বন্ধ উদ্ভাবন, সোর বেতার-তরক্লের
আবিদ্ধার ও সে সন্থন্ধে ব্যাপক গবেষণা, ভি-২
রকেটের সাহায্যে স্থর্যের অতিবেগুনী রশ্মির
পর্যবেক্ষণ এবং পদার্থ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন তত্ত্বকে
সৌর গবেষণার ক্ষেত্রে প্রয়োগ।

সূর্যের বিভিন্ন তার

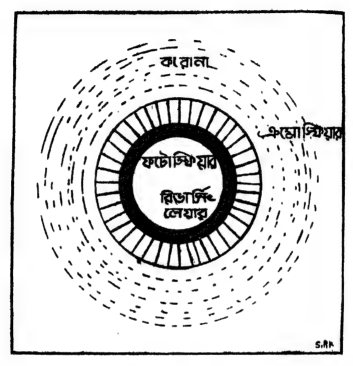
পৃথিবীর আবহাওয়া বা এখানকার পারিপার্ষিক চেহারার সঙ্গে কিন্ত পূর্বের অবস্থার
কোনরূপ ভুলনা করা চলে না! পূর্বের কোথাও
তরল বা কঠিন পদার্থের চিহ্নমাত্র নেই। স্বটাই
ভীষণ উত্তপ্ত গ্যাসীয় পদার্থে গঠিত। কিন্তু এই
প্রকাণ্ড জ্বলন্ত গ্যাসপিও একেবারে বৈশিষ্ট্যহীন
নয়। পূর্বমণ্ডল প্রকৃতপক্ষে কয়েকটি ভারে বিভক্ত
(২নংচিত্র)। বিভিন্ন ভারে নানারূপ বৈচিত্র্যপূর্ণ
ঘটনা ঘটতে দেখা বায়।

কেন্দ্রীর অঞ্চলটি হচ্ছে প্রের প্রাণম্বরূপ।
শুধু প্রের কেন, সমগ্র সোরমণ্ডলেরই সমশু
শক্তির উৎস। এবানে উদ্ভাশ প্রার ২০,০০০,০০০°।
চাপ আমাদের বায়ুমণ্ডলের চাপের তুলনার
১,০০০,০০০,০০০ গুণ বেশী। কলে গ্যাসীর
কণাগুলি অত্যন্ত ঘন সরিবিষ্ট হয়ে রয়েছে। এই
প্রচণ্ড উত্তাপে পরমাণু নিজেকে ধরে রাখতে
পারে না—ভেকে গিয়ে আয়নে রূপাশ্তরিত হয়ে
বার। আয়নগুলি প্রচণ্ড বেপে ছুটাছুটি ও
পরস্পারের সকে ধার্যাধারি করছে। এছাড়া
রয়েছে এর চেয়েও অধিকতর গভিবেগস্পার
প্রচুর সংগ্যক ইলেকট্রন। এই হলো প্রেরর
কেন্দ্রীর অঞ্চলের অবস্থা।

কেন্দ্র থেকে প্রায় ৭০০,০০০ কি: মি: উপরে

গ্যাসের ঘনত কিছুটা কমে গিয়ে অনেকটা বছ হরে এসেছে। কিন্তু এই অকল অত্যন্ত উজ্জ্ব এবং প্রচুর পরিমাণে আলোক ও তাপ বিকিরণ করে। প্রায় ৩০০ কিঃ মিঃ গভীর এই স্তবের

পরমাণুই আয়নিত হরে বার নি ৷ এরা আলোকতর্প থেকে কিছুটা শক্তি নিজের জন্তে শোষণ
করে নের ৷ ফলে আলোকষণ্ডল থেকে
আগত আলোকের বর্ণালীতে কিছু সংখ্যক



২নং চিত্র সুর্যের বিভিন্ন স্কর।

নাম আলোকমণ্ডল বা ফটোন্ফীয়ার। এখানে উদ্ভাপ প্রায় ৬০০০ — কেন্তের তুলনায় অনেকটা কম। পৃথিবীতে জীবনধারণের জল্পে প্রয়োজনীয় আলোক ও উদ্ভাপ আলোকমণ্ডলই সরবরাহ করে থাকে। পৃথিবী খেকে আমরা থালার মত একেই দেখি।

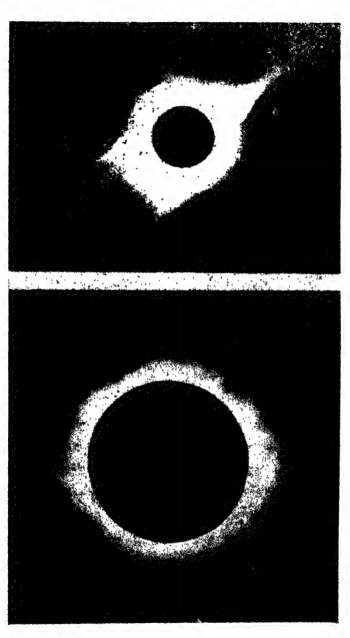
দৃশ্ভ আলোতে থালি চোথে তাকিরে পূর্বকে বা দেখার, আসলে কিন্তু পূর্ব তার চেরেও অনেক বড়। আলোকমণ্ডলের বাইরের দিকে প্রায় ১০০০ কিঃ মিঃ পর্বন্ত অঞ্চলের গ্যাসরালি অপেকাকত ঠাওা। কলে এখানে বেশীর ভাগ

(भारत-तथा (एकरक शांखता वात्र। ১৮১৬ थ्रहेरिक कानहकात कहे जब द्वधांकिन निर्व विकामकार्य शांवरता करत करणत तहक केत्रपांचन करत्रकिरणन वरण करणत नाम एकता हरत्रह कानहकात द्वथा। श्रद्धत कहे काकरणत मान विरागायो मध्य या जिकांजिर राष्ट्रात ।

বিশোষণী মণ্ডল আন্তে আন্তে গিরে বিলেছে
এর পরের ভরে – বার নাম বর্ণমঞ্জল বা
ক্রমোন্দিরার। সাধারণ ভবছার আলোকমগুলের ভত্তাভ্রমণ আলোকের জভ্তে বর্ণমঞ্জনকে
বালি চোবে দেবা বার না। তবে সূর্ণ ক্র-

अक्टा नवरत होन यथन चारलांकम खनरक এর নাম বর্ণমণ্ডল। বর্ণমণ্ডলের প্রধান উপাদান ২০,০০০ কি: মি: এবং উষ্ণভা প্রায় ১০,০০০°।

হাইডোজেন গ্যাসই হচ্ছে এর রঙের জল্মে দারী। **টেকে কেনে, তথন বর্ণ্যত্ত্রকে ক্রের** চারদিকে হাইড্রোজেন ছাড়া এই অঞ্চলে ক্যালসিয়াম ও একটা লাল চাকার মত দেখার! এই জন্তেই ও হিলিয়ামও আছে। বর্ণমণ্ডলের গভীরতা প্রার



जन हिंख श्रद्धत इडे।मञ्जा डेनरब--- जीवहरकत हत्म व्यवस्थ (১৯६२ श्रीत्वत २०१म (क्कारी)। नीर्क-त्रीतक्व व्यव व्यवसा (১৯२१ वृही (सव २०८म व्यूम)

বর্ণমঞ্জের পরেই রব্বেছে সর্বশেষ গুর---विणाल इंगिछन वा करताना। **চ্টামণ্ডলের** विकितिक आलाक अलाख कीन। जारे वर्ग-মণ্ডলের মত একেও পূর্ণ প্র্যগ্রহণের সময় ছাড়া थानि চোখে দেখা সম্ভব নয়। গ্রহণের मभन्न किन्न এक व्यभूर्व मृश्र (पथा बात्र। मांब-वात्न हैं।एम होका कारना व्यात्नोकमधन, जांत्रव ब्रक्कवर्ग वर्गमञ्जन अवर मब्दलद्य इंडोमञ्जन। इंडो-'ছটাগুলি' ফুলের পাপড়ির মত চতুৰ্দিকে লক্ষ লক্ষ মাইল পৰ্যন্ত ছড়িয়ে পড়েছে (৩নং চিত্র)। বস্তুতঃ ছটামগুলের শেষ কোখার वना मूक्ति। नर्वाधृनिक भठवान व्यक्तांत्री विहा পৃথিবী পর্যন্ত বিস্তৃত; অর্থাৎ আমরা প্রকৃতপক্ষে হর্বের মধ্যেই ভূবে আছি। ছটামগুলের উত্তাপ অত্যধিক – কোন কোন স্থানে প্রার ১, •••, •••°। करन এই উত্তাপে পরমাণু এখানেও আগনে পরিণত হয়। কোন কোন প্ৰমাণু থেকে এমন কি ১০1১২টি পর্যস্ত ইলেকট্রন বঙ্গে বার-তারও নিদর্শন বিজ্ঞানীরা পেরেছেন। ছটা-মণ্ডল সম্বন্ধে আর একটা খুর মজার ব্যাপার रुष्ट अरे (य, अब आकांत्र नद नमद अक बक्म थां क ना। त्रीत्रहत्क्त (भरत वार्था) कता হয়েছে) সঙ্গে সঙ্গে তা পরিবর্তিত হয়।

পূর্ণ হর্বগ্রহণের হারিছ মাত্র করেক সেকেও।
পূর্ণগ্রাস পৃথিবীর সব জারগা থেকে দেখা
যার না। কিন্তু এই করেকটি মুহুর্তকে কাজে
লাগাবার জন্তে বিজ্ঞানীরা অনেক বিপদের ঝুঁকি
মাথার নিরে করেক বছর যরে আহোজন করে
পৃথিবীর বে কোন দুর্যগ্রমণতঃ এক পরিশ্রমণ্ড
অনেক সমরে ব্যর্থতার পর্ববিদিত হয়। হয়তো
আকাশ মেঘাছের থাকলো বা দারিছসম্পর্ন
লোকদের কেউ হয়তো জন্তর্ছ হয়ে পড়লো বা
জাসল প্রয়োজনের সমরে একটি শুরুত্বপূর্ণ বয়
কাজ করলো না। জাধবা এমন্ত হতে দেখা

গেছে—সব আয়োজন ঠিকমত ছওরা সত্ত্বেও
দ্রবীক্ষণের ভারপ্রাপ্ত কর্মী অত্যবিক উত্তেজনাবশতঃ সময়মত দ্রীক্ষণের ঢাক্না থুলতে ভ্লে
গেলেন! পরের স্থযোগ আসতে আবার
করেক বছর। আজকাল অবশু স্পেট্রাইলিওপ্রাফ ইত্যাদি বস্ত্রের উদ্ভাবনের কলে বর্ণমণ্ডল
ও ছটামণ্ডল সহছে বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ সব
সমরেই করা চলে—গ্রহণের জ্ঞে অপেক্ষা করবার
কোন দরকার হয় না। তবে চোধে দেখতে
হলে পূর্ণ গ্রহণই স্থবিধাজনক।

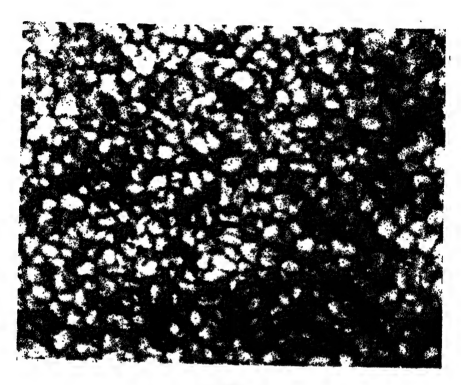
স্বপৃতের विष्ठित घটनावनी

বদিও থালি চোৰে তাকালে সুৰ্থকে একটি সাদা থালা ছাড়া আর কিছুই মনে হর না, কিছু আগেই বলা হরেছে যে, এই অতিকার অলম্ভ বাষ্ণারাশি বৈচিত্তাহীন নর। প্রকৃতপক্ষে কোন পর্যবেক্ষক কিছুক্ষণ ধরে দূরবীনের মধ্য দিয়ে সুর্থের দিকে তাকিরে থাকলে সেথানকার নানারূপ বিচিত্ত ঘটনাবলী দেখে বিশ্বরে অভিভূত ছবেন। তারই কিঞ্চিৎ বিবরণ নীচে দেওরা হলো।

সূর্যপৃষ্ঠ—বালি চোৰে তাকালে সূর্যপৃষ্ঠকে বৈরূপ মহাণ ও লাভ দেবার, আসলে মোটেই তা নর। শক্তিশালী দূরবীনের ভিতর দিরে তাকালে দেখা যাবে, আলোকমগুলের বাশারাশি অত্যন্ত অলাভ—যেন টগ্রুল করে ফুটছে। গোলাভাতি শক্তদানার মত অসংখ্য বৃদ্ধ অভ্যন্তর বেকে পৃষ্ঠদেশে জেনে উঠছে আর কিছুক্রণ পরে আবার মিলিরে হাছে (৪নং চিত্র)। এদের প্রভাকের ব্যাস প্রায় ১০০০ কিঃ মিঃ, আয়ু করেক মিলিট যাত্র এবং এরা পারিপাধিক অঞ্চল থেকে শতকরা প্রায় ১০ তাগ অধিকতর উজ্জা। আলোকমগুলের নীচে বিক্ষুর অঞ্চলে উত্ত পরিচলন প্রক্রিয়ার কলে এই সব বৃদ্ধুদের ভাতি হয় বলে বিজ্ঞানীদের বিধাস।

সৌরকলম্ব স্থের পৃষ্ঠদেশে অর্টিত
লানারণ বিচিত্র ঘটনাবলীর মধ্যে সৌরকলম্বের
আবির্ভাব স্বাপেকা গুরুত্বপূর্ণ ও তাৎপর্বপূর্ণ
ঘটনাঃ দূরবীনের মধ্য দিয়ে সৌরকলম্বকে দেখলে

আঞ্চলে ভাগ করা যার—ভিতরের গভীর কালো আংশটি হচ্ছে প্রচ্ছারা এবং তাকে ঘিরে রয়েছে আপেকাকৃত উজ্জলভর উপচ্ছারা। সম্প্র কংকটির মধ্যে প্রচ্ছারা মাত্র একপঞ্চমাংশ পরিমিত



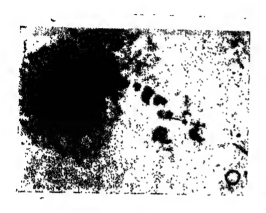
৪নং চিত্র

স্বিপৃঠের বৃষ্দ। দ্ববীনের মধ্য দিয়ে আলোকমণ্ডলের দিকে তাকালে এই

রকম দেখাবে।

নাদা আলোকমণ্ডলের গারে বতকগুলি কালো কালো দাগের মত দেবার (এনং চিত্র)। প্রকৃত পক্ষে এরা হচ্ছে সোরদেহের উপর বিরাট বিরাট গহরে। এদের উত্তাপ সরিহিত আলোক-মণ্ডলের উত্তাপের তুলনার কিছুটা কম এবং এরা আজ্যধিক চৌষক শক্তিসম্পন্ন হয়ে থাকে। সোর-কলঙ্কের আকৃতি নানারকম হতে পারে। থুব ছোট বেকে হারু করে এদের এত বড়ও হতে দেখা কেছে বে, একাধিক পৃথিবীর ভার মধ্য দিরে চুকে বাজ্যা সন্তব। প্রভারকটি সেরিক্রক্ষকেই সুটি श्वान अधिकांत्र करत, वाकि अवहारे छेशव्हाता।

পর্ববেক্ষণের কলে দেখা গেছে—এক একটি কলছের আয়ুকাল করেক দিন থেকে করেক মাস পর্বস্ত হতে পারে। সৌরপুঠের পূর্বপ্রাস্তে এরা প্রথম আবিভূতি হর, তারপর ধীরে ধীরে পশ্চিমের দিকে অগ্রসর হতে থাকে। এই ভাবে মধ্য রেখা বা মেরিভিন্নান অভিক্রম করে পশ্চিম প্রাস্তে গিরে এক সমরে মিলিরে বার। কিছুদিন পরে এই কলছকে আবার পূর্বপ্রাস্তে আবিভূতি হতে দেখা যার এবং শে এই ভাবে স্থয়ের বার স্থাকে পরিক্রমা করে। সৌরকলকের এই আপাত পরিক্রমণ থেকে বিজ্ঞানীরা বুঝেছেন মে. পৃথিবীর মতই স্থাও তার মেরুলতের উপর মূরছে। এই মূর্ণনের বেগ মোটার্টি ভাবে ২০ দিনে একবার। সৌরকলকের গতিবিধি বছদিন



ধনং চিত্ত সৌরকলক। ভিতরের দিকে কালো প্রচ্ছায়া।

থেকে পর্যবেক্ষণ করে আরও দেখা গেছে যে, এরা প্রথম আবিভূতি হয় ৪৫° অক্ষরেখার (উত্তর ও দক্ষিণে) কাছাকাছি স্থানে। তারপর ক্রমণ:

বাইরের দিকে অপেকাকত উজ্জনতর উপজায়।

বিষুব অঞ্চলের দিকে অগ্রসর হতেথাকে। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ করা বেতে পারে যে, ভূপৃষ্ঠের মতই সৌর-পৃষ্ঠকেও স্থবিধার জন্তে বিজ্ঞানীরা অক্ষাংশ ও ক্রাঘিমাংশে ভাগ করে নিয়েছেন।

সৌরকলক্ষের পরিমাপ করা হয় তার সংখ্যা
বা আরতনের ছারা। বিগত করেক শতাকী
থেকে প্রতিদিনকার সৌরকলক্ষের সংখ্যা ও
আরতন নিয়মিতভাবে নিশিবক হরে আসছে।
১৮৪০ খুটান্দে বিজ্ঞানী খাবে সৌরকলক্ষের স্থত্যে
এক তাৎপর্বপূর্ণ আবিছার করেম। তিনি
দেখান বে, প্রায় ১১ বছর প্রায়ক্তমে সৌরকলক্ষের
পরিমাপ বাড়ে বা কমে। একেই বলে সৌরচক্র।
খৌরচক্র অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা। কারণ
ক্ষের্বির ক্রকল প্রকার ক্রিয়াক্রনাপ নির্বারিত হয়

সোরকলকের ধারা। সোরকলক বধন বাড়ে, তথন সূর্য থ্র চঞ্চল হয়ে ওঠে আর্থাৎ আত্যক্ত বিক্লুকভাব ধারণ করে; সকল প্রকার বিক্লিবশের মাত্রা অত্যধিক বৃদ্ধি পার। কলক করে আসেলে একেবারে বিপরীত অবস্থা—সূর্য বেন একেবারে নিস্তেজ হয়ে পড়ে। তাই সোরচক্রের চয়ম ও অবম অবস্থা অসুধারী বলা বেতে পারে, সূর্য বধাক্রমে সক্রিয় ও নিক্রিয় হয়। পৃথিবীর উপর তার প্রভাবও সেই অমুধারী বর্ধিত বা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়ে থাকে। সোরকলক – বিশেষ করে কেন ১১ বছর পরপর বাড়ে ও ক্মে—সে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা এখনও স্পষ্ট নয়।

मोत्रवित्कात्रन-पूर्वत मक्किक्का वा कर्म-ক্ষ্মতার স্বাপেকা চ্ম্কপ্রদ উদাহরণ হচ্ছে সৌরবিক্ষোরণ। সৌরকলম্বের সমিহিত এক বিরাট অঞ্চল হঠাৎ অস্বাভাবিকরপে উজ্জল হয়ে अर्छ-एवन (मधारन এकरे। श्रव्ध विरक्तांत्र সংঘটিত হরেছে (৬নং চিত্র)। তর্বপৃঠের উপরে এদের আরতন সাধারণতঃ করেক শত কোটি বর্গ कि: मि: शर्वश्व धवर श्रोविष कत्त्रक मिनिष्ठे (धटक করেক ঘন্টা পর্যন্ত হতে পারে। সৌরবিক্ষোরণ যদিও সৌরকলঙ্কের সঙ্গে খুব ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত, তথাপি তা ঠিক কখন ঘটবে, আগে থেকে বলা সম্ভব নয় ৷ কোন একটি সৌৱৰলক হয়তো भर भर व्यानकक्षान विकास चौर्ड भारत. আবার এরকমও দেখা গেছে—সম আরভনের অপর একটি কলঙ্কের কেত্রে একটিও বিক্ষোরণ ঘটলো না। অভিত পৰ্যবেক্ষক কলঙ্ক দেবলেই ভার প্ৰকৃতি বুঝতে পাৱেন এবং তার উপৰ নক্ষর ब्राट्यन। वर्षमञ्जन अकटलहे त्रीविद्यान সংঘটিত হয়, বদিও এদের সঠিক উচ্চতঃ সৰজে विष्यांनीया अधनश निन्धि नन।

সৌরপৃঠে এনের আরতন, ছারিছ ও **ওঁলানোর** উপর নির্ভন করে সৌরবিক্ষোরণকে ক্**ডাল** শুলি শ্রেণীতে ভাগ করা হরেছে। শ্রেণী**গুলি** ১ (क्याज्य), ১+, २, २+, ७ ७ ७ + (ब्रह्य) देनर्षात वाजान अस्मिनी विद्यारकोषक जनक — এই কয়টি সংখ্যার দারা হুচিত হয়। এই শ্রেণী- বিকিরিত ও বিভিন্ন গতিবেগসম্পন্ন বিদ্যাৎ-विकाश कारक शूबहे बूल এবং তা कानकोहि किनका निकिश्व हर् थारक। পृथिबीत छैनत নির্ভর করে পর্ববেক্ষকের ব্যক্তিগত মতামতের উপর। তাহলেও এরপ ব্যবস্থাই আজও চলে

এদের নানারূপ প্রভাব অভ্যন্ত গুরুত্পূর্ণ। সেক্থা भरत आंक्षांच्यां कता इरव ।



७न९ हिख স্বেৰিক্লারণ (শ্রেণী—৩)। ১৯৫৬ খুটান্দের গই নভেম্বের ঘটনা

আসছে। সারা পৃথিবীর উপর করেক শত মান-मिना (थरक पूर्वत छेनत शांत २३ चका कड़ा नवत तांचा इरहरह । कथन अवर कांन चक्त विरक्तांत्र ঘটলো, কতকৰণ তা চললো, কোন শ্রেণীর वित्कांत्रन-वह नव छवा नःशृही छ व विकानी रमत कांट्र अवववार कवा रुखा।

त्रीवित्कांवर्णव चाव अवने। वित्नवच राष्ट् -- এর সঞ্জে স্কে সেই অঞ্চল থেকে নানা ভরজ-

সৌরশিধা--সূর্যপ্তের অপর এক বিশ্বরকর ঘটনা হলো সোরশিবা। প্রকাও প্রকাও এবং বিচিত্র আকৃতির লেলিহান অগ্নিশিবা হঠাৎ সূর্বের शृक्ष्टिताला छेभव वश्नुत शर्वस इक्षित शृक्ष्ट (एवा वाद (१नर हिख)। সাধারণত: সৌत-কলত ও সৌরবিকোরণের সমিছিত অঞ্চলেই এদের দেখতে পাওয়া বার। এরা লখার ২০,০০০ (बरक २००,००० कि: मि: अवर फेक्कांच १०,००० থেকে ৫০,০০০ কি: মি: পর্যন্ত হরে থাকে।

সংর্বের অভ্যন্তর থেকে অবস্ত গ্যাসরাশি প্রচণ্ড বেগে

উধেব উৎক্ষিপ্ত হয়। এই সব বস্তর অধিকাংশই

আবার মোটামুটি একই পথে সুর্যপৃষ্ঠে নেমে
আসে, কিছুটা অংশ মহাশুন্তে মিলিয়ে বার।

উঠেছে 'বেতার-জ্যোতিবিভা' নামে বিজ্ঞানের আধুনিক শাধা। সৌর বেতার-তরজের সন্ধান প্রথম পাওরা যার এক দৈব ঘটনার মাধ্যমে। দিতীর মহাযুদ্ধের সমরে ১৯৪২ সালের কেবেদারী মাসে ইংল্যাণ্ডের উপক্লভাগে কার্যরত বৃটিশ



গনং চিত্র সৌরশিখা। অগ্নিশিখার মত এরা সূর্যপৃষ্ঠ থেকে সোজা উপরের দিকে উঠে যার

এসব ছাড়াও আরও ছোট ছোট নানা চমকপ্রদ ক্ষণস্থায়ী ঘটনা স্থপ্ঠে ঘটতে দেখা যায়। তাদের বিবরণ এখানে দেওয়া সম্ভব নয়।

সূর্যের বেডার-ভরন্ত

দ্র্ব থেকে যে বেতার-তরক আসতে পারে, সে কথা অনেক আগেই সার অলিভার লজ প্রমুখ মনীধীরা বলে গেছেন। উপযুক্ত যন্ত্র-পাতির অভাবে তাঁরা পরীক্ষার দারা দেখাতে পারেন নি। মহাশৃষ্ঠ থেকে আগত বেতার-ভরক প্রথম ধরতে সক্ষম হন কার্স ইয়ান্দি ১৯৩২ খুটাকো। এই আবিদারকে ক্ষেত্র করেই গড়ে বেডার যত্ত্বে এক অভূত ধরণের বেডার-সঙ্কেত
ধরা পড়ে। বিশেষজ্ঞেরা প্রথমে একে শক্তপক্ষের
নতুন কোন ধাপ্পা বলেই ধরে নিরেছিলেন।
কিন্তু পরে সার জে এস হে অফুস্কান করে
বললেন যে, এই তরজের উৎস হলো হর্ষ। বস্তুতঃ
হর্ষের উপর সেই সময়ে বিরাট এক সৌরক্ষক
দেখা গিরেছিল। যুদ্ধকালীন গোপনভার জন্তে
অবশ্র এই ধরর তথনকার মত চেপে রাধা
হয়। কিন্তু যুদ্ধের পর বধন খবরটি প্রকাশিত হয়ে
পড়ে, তখন হেনর এই আবিহ্যারের ফলে সারা
পৃথিবীতে সাড়া পড়ে বার এবং বিভিন্ন স্থানে
গ্রেষণাগার গড়ে গুটো।

গত পচিশ বছরের পর্যবেক্ষণের ফলে সৌর বেতার-তরকের প্রধানতঃ ছটি রূপের পরিচয় পাওরা গেছে। এদের একটি হর্ষের শাস্ত অবস্থা ও অপরটি বিক্র অব্দা হচিত করে। পূৰ্ব' কথাটির অবশ্য কোন তাৎপৰ্য নেই। উপরের আলোচনা থেকে প্রাষ্ট্র বোঝা যাবে বে. সূৰ্য কথন এই শাস্ত নর। তার সারা দেহে नर्वमारे हत्वर थहा आत्माहन। व्यामता पूर्वतक कथन मान्छ वलता? पूर्वपृष्ठित উপর যথন গৌরকলঃ সৌর্থিকোরণ বা এই জাতীয় কোন 'স্কিয় অঞ্ন' না খাকে-দেই অবস্থাকে ফুর্বের 'শান্ত' অবস্থা বলা হয়। তবে তথনও কিন্তু দেখা যায়, সূৰ্য থেকে বেতার-তরক আসছে যদিও এই তরক খুব স্থির, ক্ষণে ক্ষণে এর তীব্রতা পরিবর্তিত হয় অপর পক্ষে. কোন 'সক্রিয় অঞ্ল' সূর্য-পুষ্ঠের উপর দেখা গেলেই আগত বেতার তরকের শক্তি অতি মাত্রার বেডে যার। বিফোরণ भिनिए व भए। इ व कि ঘটবার করেক ক্ষেক ছাজার গুণ হতে পারে। তারপর অবখ্য आर्ल्ड आरल्ड आवात भारत अवस्थात मान्य किर्त আসে। সৌরকলক ও বিস্ফোরণই যে অর্থের বিক্ষুর অবস্থায় এই জাতীয় বেতার উচ্ছাদের জ্ঞানারী—সে বিষয়ে বিজ্ঞানীর। আজ একমত।

 ওঁজ্ঞল্য অপেকাকত কম এবং পরিধির দিকে ক্রমশঃ বেড়ে গিরে পরিধিতে একটি ক্রম্বর অভ্যজ্জন বলরের সৃষ্টি করে। এক মিটারের বেশী দৈর্ঘাবিশিষ্ট তরজের ক্রেত্রে এই ঘটনাটা বিপরীত; অর্থাৎ কেল্রের ওজ্জন্য সবচেরে বেশী পরিধির দিকে ক্রমশঃ কম হয়ে আসে। এদিকে আবার এই সবের মধ্যে দেখা যাবে, হঠাৎ কোন কোন জায়গায় ঝল্সে উঠছে বেতার-তরক্বের উচ্ছাস— চোধ বেঁধে যাবে! এই হচ্ছে বেতারের চোধে সুর্য বা বেতার-সুর্যের রূপ।

সূর্যের অন্তান্ম রশ্মি ও পৃথিবীর উপর ভাদের প্রস্তাব

আলোক এবং বেতারের জানালার মধ্য मिर् भर्गरकण करत (य मत ज्या जाना शाष्ट्र. এতক্ষণ তা আলোচনা করা হলো। ১নং চিত্রে বিশাল বিভাচেচীম্বক তরক্ষালা দেখানো হয়েছে, তাদের অন্তিত্বের পরোক্ষ প্রমাণ বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই পেরেছিলেন। কিন্তু বাযুমগুলের মধ্য দিয়ে এই সব তরকের প্রবেশ নিবিদ্ধ वत्न जुनु हो वर्तन अस्तत्र भर्गरक्षन मुख्य दृष्ट नि ! অবচ এদের বাদ দিলে হুর্য সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান অসম্পূর্ণ থেকে যাবে, সে কথা বিজ্ঞানীরা বুঝেছিলেন। ভাই ভারা নানাভাবে চেষ্টা করতে লাগলেন বায়ুমগুলের বাইরে থেকে এদের ধরবার জতো। প্রথম দিকে স্থউচ্চ পর্বতের উপর উঠে পর্যবেকণ চালালেন। কিছ তাতেও বায়ুমওলের वाशा मुद्र इत्ना ना। जातभव विमूत्न करत सक्षणाजि পাঠাবার চেষ্ঠা করলেন। তাতে অবশ্র কিছুটা ऋविश हता। তবে विजीत महायुक्त कामीनरमव অবদান রকেটের আগমন বিজ্ঞানীদের অনেকটা मार्गामा कत्रता। ১৯৪७ थृडीरंस छि-२ त्ररकी स्ट्यंत वर्गानी भगत्वकरणत कारक नागात्ना शता। कि मुक्ति मृत हरना ना-कांद्र इंटन्ट्रिक छैक्दीकारण शांकिए पूर्व कम नमरबन काछ । अवदे १ वहीर वहा শক্তীবর ক্রনিম উপগ্রহ ক্ষেপণ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বে
মুগান্তর আনলো, তার ধাকা জ্যোতির্বিজ্ঞানকেও
প্রচণ্ডভাবে নাড়া দিয়েছে। ক্রন্তিম উপগ্রহ
প্রকতপক্ষে জ্যোতির্বিজ্ঞানীকে বায়ুমগুলের বাইরে
নিয়ে এসেছে। এরা যে সব যন্ত্রপাতি বহন
করে উপরে নিয়ে যার, সেগুলি বায়ুমগুলের
বাইরে অনেক দিন পর্যন্ত থাকতে পারে।
বহিরাকাশ সহছে সংগৃহীত তথ্য তারা বেতারের
মারক্ষৎ ভৃপ্ঠে বিজ্ঞানীদের কাছে পাঠিরে দের।

এসব তথা বিশ্লেষণ করে জানা গৈছে বে, সংর্থন শাস্ত অবস্থাতেও আলোক ও বেতার-তরকের মন্ত রঞ্জেন ও অতিবেগুনী রশ্মি বিকিরিত হরে থাকে ও পৃথিবীতে আসে (৮নং চিত্র)। এরা উচ্চ বায়্মগুলের পরমাণু-সমূহ থেকে ইলেকটনের বিচ্যুতি ঘটরে তাদের আন্ধনে রূপান্থরিত করতে সক্ষম হয়। ভূপুঠের উপর মোটাষ্ট ৫০ কি: মি: পর্যন্ত বিস্তাপ



৮নং চিত্র রকেটের সাহায্যে গৃহীত রঞ্জেনরশ্রির আলোতে স্থর্বের চে**হা**রা।

আকল এরপ আরনের দারা গঠিত। এর নাম আরনমঞ্জন। প্রসক্ষতঃ উল্লেখ করা থেতে পারে বে, ভৃপুঠের উপর দূর পালার বেতার বোগা-বোগের কেত্রে আরনমঞ্জন অপরিছার।

पूर्वत विकृत अवद्योत वयन त्मवीटन विद्यातन

ঘটতে থাকে, তথন অধিককতর শক্তিশানী রঞ্জন ও অভিবেশনী রশ্মি বাযুমগুলে এনে পড়ে। এরা আরনমগুলে অভিরিক্ত আরন ও ইলেকটনের স্থিটি করে। এর কল কিন্তু আমাদের পক্ষে কিছুটা অস্থবিধাজনক। দ্রপালার বোগাবোগের জন্তে বে বেতার-তরক্ত আরনমগুলের মধ্য দিরে যার, অভিরিক্ত আরন ও ইলেকট্রন তাদের শক্তি অনেকটা বা কোন কোন ক্ষেত্রে স্বটাই শুষে নের। থবরের কাগজে যে মাঝে বেতার যোগাযোগ বিচ্ছিল্ল হবার সংবাদ পাওয়া যার, তা এই কারণেই ঘটে থাকে।

তর্ত্বমালা ছাড়া বিহাৎ-কণিকাও পৃথিবীতে সৌরকলক্ষের স্বিহিত অঞ্চল এসে পড়ে। থেকেই সাধারণতঃ এরা আসে ৷ আর বিন্ফোরণ ঘটলে অধিকতর শক্তিসম্পন্ন কণিকা নিকিপ্ত এদের মধ্যে সর্বাপেকা क्ट एका यात्र। শক্তিশালী যারা—প্রায় আলোকের গতিবেগে চলে—তারা সোজা ভূপুঠে এসে পড়ে। এরাই পূৰ্ব থেকে আগত মহাজগতিক রশ্মি। অপেকাকত ক্ষ্ম গতিবেগদপায় কণিকাগুলি—সেকেণ্ডে প্ৰায় ১৫০০ কি: মি: বেগে ধাবিত হয়ে বিক্ষোরণের ২৪ ঘটা থেকে ৪৮ ঘটা পরে পুথিবীতে এসে পৌছার। এরা কিন্তু ভূপ্তে আসতে পারে ना। পुथिवीत क्षिक क्लाबत कार भए इह মেকুঅঞ্চলের দিকে বেঁকে यात्र । সেধানে চৌষক ক্ষেত্রের বল সর্বপেক্ষা বেশী! মেক্লজ্ঞকলে গিয়ে সেখানকার বায়ুকণাকে এরা উত্তেজিত করে। ফলে সেখানকার আকাশে (मथा योह नाना बाह्य (थना-योह नाम (मक्-**ब्यांडि।** वियुव्धकत्नद्र मिरक ब्रम्मः क्रीयक ক্ষেত্রের বল কমে আসে বলে সৌর কণিকাগুলি সাধারণতঃ এদিকে আসতে পারে না। তাই প্রকৃতির वांगारमंत्र वक्रतशंत्र আমরা এই শ্রেষ্ট উপভোগ্য দুখ দেববার পৌভাগ্য (बार किविन विकेश। अहां हा अहे नव किनि

পুৰিবীর চৌষক ক্ষেত্রে আলোড়ন স্থাষ্ট করে। তার নাম চৌষক ঝটকা।

সৌরশক্তির উৎস

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যাবে — কি বিপুল পরিমাণ শক্তি প্রতি মুহুর্তে নানা জাতীয় বিকিরণের আকারে সুর্ব থেকে নির্গত হচ্ছে। খুব সাধারণভাবে হিসাব করলে এই পরিমাণ দাঁড়ার ১ × ১০২৩ অখলক্তি বা ৩৮ × ১০২৩ কিলো-ওয়াট। স্বভাবতঃই প্রশ্ন উঠবে—এই অফুরস্ক শক্তির উৎস কোণার ?

আজ থেকে শভাধিক বছর পূর্বে বিখ্যাত नमार्थिव नर्फ क्लिक्टिन व माथाव वहे हिन्दा এসেছিল। সূর্য বলি তার নিজের শক্তি ভালিরে ধার, তবে সহজেই দেখানো বার বে, প্রতি বছরে তার উদ্ধাপ ২° করে কমবে। সে ক্ষেত্রে করেক হাজার বছরের বেশী তার আয়ু হতে পারে না। কেলভিন প্রথমে ভেবেছিলেন – সূর্বের আকর্বণে প্রচণ্ড বেগে উন্ধার ঝাঁক এসে তার উপর পড়ে धावर (महो) है हाला मिख्यत छेरम। करवक वस्त পরেই তিনি এই ধারণা পরিত্যাগ করে হেলম-ছোণ্টজের মতবাদ গ্রহণ করলেন। এই মতবাদ अञ्चात्री क्ष विन पुर भीति भीति मञ्जि इत, ভবে ভার অভিবর্গজনিত শক্তি উত্তাপ শক্তিতে ক্লপাছরিত হবে। কিছু অঙ্ক কষে দেখা গেল —বে ছারে প্রতিনিরত তাপ বিকিরিত হচ্ছে, তাতে এই উপায়ে অজিত শক্তিও মোটামুট २० नक वहरवद रानी हनरव ना। স্বাধুনিক উপারে বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর যে বরস निर्वात्रण करत्रह्मन, छ। स्ता ७,७०० नक वस्त । কুৰ্বের বরস ভো এর চেরে অনেকটাই বেশী र्व ।

১৯০৫ খুটাব্দে বন্ধর শক্তিতে রূপান্ধরণ সহকে
আইনটাইনের বিধ্যাত মতবাদ ও হত্ত E-mc*
প্রকাশিত হলো। এই হত্ত অন্থবারী m গ্র্যাম বন্ধকে

যদি শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়, তবে mc2 शतिमान मकि शांखत्र वादा अवादन ट रहिन আলোকের গভিবেগ-সেকেণ্ডে ৩× >• >0 সে: भि:। अमिरक व्यावात (मथा शंन रव. विरम्ध পরিবেশে চারটি হাইড্রোজেন প্রমাণ মিলে একটি হিলিয়াম প্রমাণ গঠন করতে পারে। কিন্তু চারটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ভর একত্তে একটা হিলিয়াম পরমাণুর ভারের চেরে কিছুটা বেশী। তাহলে এই উদ্ভ পরিমাণ বন্ধ কোপার यात्र ? এই উष् छ वश्वरे चारेनशहरतन छेनति छेन হত অনুসারে শক্তিতে রূপাস্থরিত হরে যার। হর্ষের অভান্তরে যে অতাধিক তাপ ও চাপ রয়েছে. তাতে এই বিজিয়া সংঘটত হওয়া পুবই শাভাবিক। হতটি থেকে সহজেই অমুমের, কি প্রচণ্ড পরিমাণ শক্তি এই উপায়ে নিৰ্গত হতে পারে। দেবা গেল-এই প্রক্রিয়ার সেই শক্তির ব্যাখ্যা করা हरन ।

অপর দিকে সার জেম্ন জীন্ন বললেন যে,
বিশেষ অবস্থার পজিটিভ ও নেগেটিভ বিদ্যুৎ-কণিকা
পরস্পরের সঙ্গে সংঘর্ষে লিপ্ত হরে নিজেদের
সম্পুর্কাবে ধ্বংস করে শক্তি বিকিরণ করতে
পারে। কিছুদিন এই হুই মতবাদ নিরে বাগ্বিভণ্ডা চললো। পরে দেখা গেল—জীনসের
মতবাদ হলো সম্পুর্ব কয়নাপ্রস্ত । পক্ষাস্তরে
পর্যবেকণ থেকে স্থের অভ্যন্তরে হিলিরামের
অভিত্ব টের পাওয়া গেল। তাই হাইড্রোজেনের
হিলিরামে রূপান্তরণজনিত শক্তির উৎপত্তি সংক্রোভ্ত
মতবাদই মেনে নেওরা হরেছে।

न्यं कि अक्षे। हुन्क ?

পূর্বের যে একটি চৌধক ক্ষেত্র আছে, সে কথা প্রথম সন্দেহ করা হয় ১৮৭৮ সালের পূর্বপ্রহণের পর। এই সমরে দেখা গেল—ইটামগুলের ইটাগুলি যেন একটা চুথকের চতুপার্যন্থ বলরেখার চত্তে স্থ্যিত। এর পর সৌরচজের অবম অবস্থার

ছটামওলের চেহারা দবে টোমবির প্রমুব অনেক विखानीहे निकां कत्रतन त्य, पूर्व निकाइ अकृष्टि চুহক। সৌরশিধার আকৃতি দেখেও অনেকে অহরণ মত প্রকাশ করলেন। এতে উৎসাহিত হরে হেইল তুর্বের চৌম্বক ক্ষেত্রের পরিমাণ হেইলের গ্ৰহণ করবার ব্যবস্থা कब्रामन । মতাহ্বারে হর্ষের প্রদেশে চৌষক ক্ষেত্র প্রায় ৫০ গাউস। কিন্ত বিজ্ঞানী খীদেন আৰও সঠিকভাবে (सर्भ वनातन रय. अत्र भतियान योख > शांकेरभत কাছাকাছি। शीरमनरकडे পাঠ্য বাবিকজ্ঞ সমর্থন করলেন। পর্যবেক্ষণ থেকে আরও জানা গেল বে. পৃথিবীর মত স্থর্বের চৌশ্বক ক্ষেত্রও বিমেক্স। কিব পৃথিবীর কেত্রে ভৌগোলিক উত্তর-দক্ষিণ ও চৌম্বক উত্তর-দক্ষিণ যেমন পরস্পরের সঙ্গে কিছুটা কোণ করে আছে, পূর্যের কেত্রে তা नहा एर्थव पृष्टे स्कर्दावी अक ও অভিন। শুধু তাই নয়, কুর্বের মেরুছয় পরশারের মধ্যে धन धन भतिवर्जनभीतः; अर्थाए वर्जभातन (य फिक উত্তর ও বে দিক দক্ষিণ মেরু, করেক বছর পরে তা বিপরীত হয়ে যাবে। সম্ভবতঃ সৌরচক্রের সঙ্গে সঙ্গে এই পরিবর্তন সংঘটিত হয়। এই সংখ্যে **এथन ७ भर्य तक्ष्म ७ गर्विम् ।** ज्ञान

উপসংহার ও মন্তব্য

আধুনিক বিজ্ঞান পৃথিবীর মাহুষকে অনেক কিছু দিয়েছে। জল-খল-অন্তরীকে তার অধিকার হয়েছে প্রভিষ্ঠিত। এমন কি, মহাশুন্তেও আজ তার পদক্ষেপ পড়েছে। কিছ প্রচণ্ড বৈজ্ঞানিক শক্তির বলে বলীয়ান এই যুগের মাহুবও প্রকৃতির माहाया हाड़ा এक बूट्र हमर ज भारत ना। ऋर्वत অভাবের কথা তো করনাই করা বার না। তার विकित्रण मक्ति यपि किक्षिर हान लाई, लुबिवीत

উপর তার কলাফল ভাবতে গেলেও শিউরে উঠতে হয়।

2 - भ वर्स, वर्ध अर्था

পৃথিবীতে জীবনধারণের জল্পে সুর্ধ অপরি-হার্ব। দেজভো কর্ম আমাদের বড প্রির এবং হুৰ্যকে নামাভাবে জানবার জন্তে বিজ্ঞানীয়া গোড়া বেকেই উঠেপড়ে লেগেছেন। আমরা এতদিন वर्षेत्क (पर्वाहे, कांद्रम व्हर्वत्र ब्यालाक-छत्रक अन CETCT পড়ছে-পূর্বের অহতব করেছি। কারণ স্থর্বের উত্তাপ-তরক व्यामार्गित भन्नोत्रतक উত্তেজिত क्तरह। विख्नारमन অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে আমরা আজ কর্ষের কথা-বার্ডা' শুনতে পারছি, কারণ স্বেডিও ষ্টেপনের মত সূৰ্য থেকে বেতার-তরক এসে বিজ্ঞানীর বৃদ্ধে ধরা পড়ছে। এতেও কিন্তু বিজ্ঞানীরা সন্তই হতে পারেন নি। ভারা তাই বায়ুমগুলের সীমানা ছাড়িয়ে এসেছেন সূর্যের অক্তান্ত রশ্মির সন্ধানে. হুৰ্গম মেক্সঞ্চলে হানা দিয়েছেন হুৰ্যের বিদ্যাৎ-কণিকা ধরবার জন্মে।

्कांन এक प्रत्मेव देवछानिएकत भक्त मस्रम নর এত বড সূর্যের এত দিকে লক্ষ্য রাখা। তাই সম্প্র পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা মিশিত भुज्यवक्षां छार्दे प्रदेश प्रभावारमञ्जूषा । वात्रहे करन वावषा हरत्रिन १२०१-१४ श्रीदन আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতান্ত্রিক বর্ষের। পূর্ব ছিল जनन थान्छ विकृत-मोतन्तक नत्रम व्यवसाय। 326-68 দালে অহারত হয়েছে चार्खां जिक 'नास युर्व वर्ष। युर्व ज्वन अत्कवारत नास-त्रीतहत्कत अवग अवशा भिनिত প্রচেষ্টার সংগৃহীত হরেছে নতুন নতুন ভব্য, ফলে প্রচারিত হচ্ছে নতুন নতুন তত্ত্ব। আশা क्या यात्र-एर्स मश्रक अवन्त (य जब जक्कांक রহক্ত রয়েছে, তা অদ্র ভবিয়তে উদ্বাটিত হবে।

কৃত্রিম রেশ্ম

প্রীপ্রণবকুমার কুণ্ডু

রেশমী পোষাক-পরিচ্ছদের কমনীরতা শরীরের পক্ষে বেশ আরামদারক। প্রাকৃতিক রেশম পাওরা যার গুটপোকা অর্থাৎ রেশম-কীট থেকে। গুটপোকার উৎস ছাড়াই রেশম তৈরির পরি-কল্পনা মাহুষের মাথার আসে অনেক দিন থেকে।

প্রাকৃতিক রেশম প্রোটনের তন্তু, কিন্তু কৃত্রিম রেশম তৈরি হয় সেলুলোজ থেকে।

১৬৬৪ সালে ইংরেজ বিজ্ঞানী রবার্ট হুক
সর্বপ্রথম স্থনিদিষ্টভাবে বলেন যে, ক্লুন্তিম উপারে
রেশম তৈরি করা সন্তব। তারপর অনেক বছর
ধরে এই বিষয়ে পরীকা-নিরীকা চলে। ১৮৫৫
সালে স্থইডিস রসায়নবিদ জর্জ য়ুডেমারস সর্বপ্রথম ক্লুন্তিম রেশম তৈরির পেটেন্ট গ্রহণ করেন।
মালবেরি এবং অক্লান্ত গাছের ছাল থেকে সংগৃহীত
সেল্লোজ থেকে তিনি রেশমের তল্প তৈরি করেন।
এই তল্প কিল্প কাপড় বোনবার মত যথেষ্ট শক্ত

১৮৮৩ সালে ইংরেজ পদার্থ-বিজ্ঞানী সার জোসেফ ডারিউ. সোন্নান অপেকারত শক্ত রেশম-তম্ভ প্রস্তুতে সক্ষম হন; তবে প্রাকৃতিক রেশমের চেরে এই রেশমের দাম পড়েছিল অনেক বেশী।

১৮৯॰ সালে ফরাসী বিজ্ঞানী কাউণ্ট হিলারী
ডি চারডোনেণ্ট প্রথম কাপড় বোনবার উপযোগী
শক্ত ফরিম রেশম তৈরি করেন। তিনি প্রসিদ্ধ
ফরাসী বিজ্ঞানী সূই পান্তরের সহকারী ছিলেন।
মালবেরি গাছের পাতা থেকে তিনি প্রথম
সেল্লোজ সংগ্রহ করেছিলেন। পরে অবশ্র তুলা
ইথারে ডুবিরে ডার দ্রবণ তৈরি করে তাথেকে
ডিনি প্রয়োজনীয় সেলুলোজ সংগ্রহ করেছিলেন।

তিনিই কৃত্রিম রেশম শিল্পের জনক বলে পরিচিত। তাঁর আবিষ্কৃত পদ্ধতিটি ছিল নিমুদ্ধণ:—

নাইট্ৰ ও সালফিউরিক অ্যাসিডের পাত্লা দ্রবণে সেলুলোজ বোগ করে সেলুলোজ মনো এবং ডাই-নাইট্রেট তৈরি করা হয়। কঠিন অবস্থায় পাইরোক্সিলিন নামে পরিচিত। পাইরোক্সিলিন ইথার-অ্যালকোহল মিশ্রণে দ্রবীভূত করে কলোডিয়ন পাওয়া সম্ভব। এই কলোভিয়নকে খুব হক্ষ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে চাপ দিয়ে বাতাদে বেরিরে আসতে দিলে সেলুলোজ নাইটেটের ভব্ত পাওয়া বার। সেই ভব্ত কষ্টিক **শোডা বা সোডিরাম হাইডোজেন সালকেটের** দ্রবণ সহযোগে ফোটালে সেলুলোজ অর্থাৎ চার-ডোনেন্ট উদ্ধাবিত ক্রতিম রেশম পাওয়া সম্ভব। কিন্তু ব্যবসায়িক ভিত্তিতে এই উপায়ে রেশ্ম তৈরি क्द्राङ शिल छेर्भानत्व वाद्व श्राह्य भए यात्र।

আধেরিকার যুক্তরাট্রে ১৯১১ সালের পর ব্যবসায়িক ভিত্তিতে কুত্রিম রেশম তৈরি স্কুক্ত হয়। এই ব্যাপারে প্রধান উদ্যোক্তা ছিল আমে-রিকান ভিদ্কোজ কর্পোরেশন নামে এক বুটিশ কোম্পানী।

ভিদ্কোজ পদ্ধতিতে ক্বরিষ রেশম নিম্নলিধিত ভাবে তৈরি হয়:—

সেপ্লোজ কটিক সোডার দ্রবণ সহযোগে
ফুটিরে তাতে কার্বন ডাইসালফাইড বোগ করা
হয়। কলে কতকগুলি বিভিন্ন সোডিয়াম
জ্যানখেটের এক মিশ্রণ তৈরি হয়। মিশ্রণটি
কটিক সোডার দ্রবণ দ্রবনীয়। কটিক সোডার
জল্জে স্ববণটি কারীয় অবস্থার থাকে। এর সাজ্ঞা
একটু বেশী হয়। এই সাজ্ঞ ভর্মন পদার্থ টিকে

थ्व रुक्त किटल मधा जिटन ठांश जिटन शांठीतन এবং পাত্লা সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে যোগ করলে চক্চকে স্থলর কৃতিম রেশমের (সেপুলোজ) পাওয়া বার। এই প্রতিতে স্বচেয়ে বেশী কুত্তিম রেশম তৈরি হয়। কুত্তিম রেশ্য সাধারণভাবে রেরন নামে পরিচিত। কুত্রিয রেশম তৈরি করবার আরও চটি পদ্ধতি আছে। তাদের একটিতে গাঁচ সালফিউরিক আাঠিত বা অবার্দ্র জিঙ কোৱাইডের উপস্থিতিতে আ্যাসিটিক আানহাইড্রাইডের সঙ্গে সেলুলোজ क्लिंगित त्मनुर्गाक द्वेशि-व्यामिति भावश বায়। রাদায়নিক বিক্রিয়া স্মাপ্ত হলে জল वांग करत मिनुताक है। है-क्यांनि दिवेदक मुख्य-সেলুলোজ ডাই-আাসিটেটে পরিণত क्या हर। ये त्मनुत्नाक छाह-व्यामित्हेहत्क খেতি করে শুকিরে নেবার পর অ্যাসিটোন-সমৃদ্ধ কতকগুলি জৈৰ তরল হোগের মিশ্রণে দ্রুবীভূত कत्रा रहा अहे अवगिरिक हांश श्राह्मारा श्र क्ष किएमत मधा निया धकछ। উত্তপ্ত প্রকোঠে চালনা করলে উষায়ী অ্যাসিটোন ইত্যাদি জাবক বাশীভূত হয়ে বায় এবং সেনুলোজ স্মাসিটেটের ক্রিম রেশম তম্ভ পাওয়া বায়। এই ভাবে তৈরী विभम महजनां नहः किन अज्ञाद देखति করতে গেলে খরচা বেলী পড়ে।

আর একটি পদ্ধতিতে কুত্রিম রেশম তৈরি

কর। যার, যাকে বলা হর কিউপ্রোজ্যামোনিরাম পক্ষতি। এই পক্ষতিতে সেলুলোজ জ্যামোনিরা-যুক্ত কপার হাইডুক্সাইডের স্তবণে যোগ করে ফোটানো হর। সেলুলোজ স্তবীভূত হলে সেই স্তবণ চাপ প্ররোগে খুব ফল্ল ছিন্তের মধ্য দিয়ে সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে যোগ করা হর। কলে সেলুলোজের অর্থাৎ কৃত্তিম রেশমের তন্ত্ত পাওরা যার। এই ধরণের রেশম খুব সন্তা হরে থাকে।

এই সব উপারে প্রস্তুত রেশম ক্রন্তিম হলেও পুরাপুরি ক্রন্তিম বলে দাবী করা বার না; কারণ এই সব বিভিন্ন পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় মৃশ উপাদান সেলুলোজ উদ্ভিদ থেকেই স্রাস্ত্রি সংগ্রহ করা হয়।

আ্যাসিটেট রেয়ন ভিদ্কোজ রেয়নের চেবে বেশী টেঁকসই এবং বেশী স্থলর। তবে অ্যাসিটেট রেয়নের দাম ভিস্কোজ রেয়নের চেরে বেশী। অ্যাসিটেট রেয়নকে শুধু অ্যাসিটেট এবং ভিস্কোজ রেয়নকে শুধু রেয়ন বলে অনেক সময় অভিহিত করা হয়।

সাধারণভাবে কৃত্রিম রেশম প্রাকৃতিক রেশমের চেরে অপেকাকত কম সহজদাছ। প্রাকৃতিক রেশম পোড়ালে চুল পোড়া গন্ধের মত গন্ধ নির্গত হয়। কৃত্রিম রেশম পোড়ালে সে রকম কোন গন্ধ পাওয়া বায় না।

পর্যায় সার্গী

শ্রীদিলীপকুমার শুবোপাধ্যার ও শ্রীশ্রামল ভট্টাচার্য

योलिक भगार्थत बांमायनिक धर्मत रेविनहा नका कतिहा हेरारमंत्र धक्छि खंगीरा सर्वेश्वार স্জ্জিত করিবার চেষ্টা অনেক দিন পূর্ব ইইভেই চলিভেছিল। কারণ শতাধিক খোলিক পদার্থের প্রত্যেক্টর ভোত ও রাসারনিক ধর্মাবলী পূথক পুৰকভাবে মনে রাখা বা আলোচনা করা পুৰই কঠিন। একেতে সমধর্মী মৌলিক পদার্থগুলিকে বলি কোনও উপারে একট শ্রেণীতে পর পর সজ্জিত করা সম্ভব হয়, তাহা হইলে মেলিক পদার্থগুলির धर्मावनी भर्गाताहरू। यह সহতে বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন মতবাদ প্ৰচাৰ করেন। ভাঁচাদের মধ্যে রাশিরার খ্যাতনামা विकानी (माधिनिक ১৮৬৯ সালে বে মতবাদ প্রচার करवन, छोड़ांडे जर्वाराका कार्यकती ও खहनरवाणा। মেঙেলিক বে ধারণার উপর ভিত্তি করিয়া মৌলিক পদার্থগুলিকে সজ্জিত করেন, তাহা এইরপ:

'বদি মৌলিক পদার্থগুলিকে তাছাদের পারমাণ্ডিক ওজনের জ্বাছসারে সজ্জিত করা বার,
তাছা হইলে একটি নির্দিষ্ট সমর অন্তর বিভিন্ন
মৌলিক পদার্থের ধর্মাবলী পুনরাবৃত্ত হর।' এই
হুত্তটি পর্বার হুত্ত (Periodic Law) নামে খ্যাত।
মেপ্তেলিক উপরিউক্ত ধারণার বদ্ধতা হইর।
কি উপারে মৌলিক পদার্থগুলিকে সজ্জিত করিয়াছিলেন, নিরে বিদ্দভাবে ভাহার আলোচনা কর।
হইল।

মেণ্ডেলিক কর্তৃক আবিষ্ণত পর্বায় সারণীতে (Periodic Table) লখভাবে নশ্বটি ভন্ত এবং সমাভবালভাবে সাভটি ভন্ত বহিনাছে। প্ৰধান ভন্তপ্ৰি ভেন্তি (Groups) এবং স্থাভবাল ভন্তপ্ৰি

পর্বায় (Periods) নামে পরিচিত। প্রত্যেকটি পৰ্বাহে সমান সংখ্যক মোলিক পদাৰ্থ নাই। প্ৰথম পর্বারটির দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা ঘাইবে त्व, हेशटक मांख फुटेंडि त्योनिक भन्नार्थ अवस्थान ▼तिर्ाह । हेशांत्र मृद्या अकृष्ठि हाहेट्छांट्यन (H) এবং অপরটি ছিলিরাম (He)। এই জয় প্রথম পর্বায়টকে অভিকৃত্ত পর্বায় বলা ছয়। দিতীয় এবং জ্জীয় পর্বায় ছইটির প্রভ্যেকটিতে আটটি করিয়া মৌলিক পদার্থ আছে। এই ছুইটি পর্যায়কে কুত্র পর্যায় বলা হয়। কুত্র পর্যায় তৃইটির नमार्थक्षनित्क जामर्न (योनिक नमार्थ (Typical Elements) वना इत्। हर्ष जवर शक्य-जि উভয় পৰ্বায়ের প্রতিটিতে আঠারটি করিয়া মৌলিক नमार्थ चारक बनिया मीर्थ नश्चेत्र नार्य नविक्रिक । नीर्च भवांत्र प्रदेषित स्मेनिक भगार्थश्वन पृष्टे चारभ বিভক্ত-সভাবিক খোল (Normal elements) পরিবত নশীল মেল (Transitional elements)। इष्टर्ष भवीत्र (त्रनिनिश्चाय (Se) रहेट जिक्क (Zn) भर्यक मुन्छि अवर भक्कम পর্বাদ্ধে ইটরিয়াম (Y) হইতে ক্যাড্মিয়াম (Cd) পর্যন্ত দশটি বৌলিক পদার্থ পরিবর্ত নদীল এবং উদ্ভয় गर्रात्तव अझांस बीनिक नवार्यक्रिक चार्डाविक এই সকল স্বাভাবিক এবং এখন পরিবর্জ মন্ত্রীল মোলিক পদার্থগুলি সহছে ক্রিছ व्यारमाह्या कहा कहकार ।

খাভাবিক বেণিক পদার্থের প্রমাণুর বাহিরের ককটি (Shell) অসম্পূর্ণ থাকে। বধন একটি বাভাবিক গোপিক পদার্থ রাসায়নিক বিক্রিয়ার কলে অপর একটি যোগিক পদার্থে পরিবর্তিত হয়,

	0	He 2 4'003	Ne 10 20183	A 18 39'944	ne of the levelstill	Kr 36 83.7	1945 - 1945 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946 - 1946	Xe 54 131 ⁻³	er do are dimensional	Rn 86 222	A SALSKAD	
					86.83 88.83 88.83		Pd 46 1067		Pt 78 19523			
	VIII				Co 27 58'94		Rh 45 102:91		Ir 77 193:1		lements	
					Fe 26 55 :8 4		Ru 44 101.7		Os 76 190'2		ranium e	
	VII B		F 9	Cl 17 35'46	Mn 25 54'93	Br 35 79'92	Tc 43 97.8	I 53 126 ⁻ 92	Re 75 186:31	At 85 210 (?)	→Transuranium elements	Gd 64 156°9 Lu 71 174°99
ABLE	A VI B		08	S 16 3206	Cr 24 52:01	Se 34 7896	Mo 42 95'95	Te 52 12761	W 74 183 [.] 92	Po 84 210	U 92 238:07	Eu 63 152 Yb 70 17304
PERIODIC TABLE	A		N 7 14.00	P 15 31:00	V 23 50 95	As 33 74'91	Nb 41 92:91	Sb 51 121.76	Ta 73 180°88	Bi 83 209 00	Pa 91 231	Sm 62 150'4 Tm 69 169'4
	IV A B		C 6 12:01	Si 14 28'06	Ti 22 47 [:] 90	Ge 32 72 ⁶⁹	Zr 40 91:22	Sn 50 118 76	Hf 72 178'6	Pb 82 207'21	Th 90 232.12	Pm 61 ? Er 68 1672
	III A B		B 5 10.82	Al 13 26.97	Sc 21 45'10	Ga 31 69.72	Y 39 88:92	In 49 11476	La 57* 138-92	T1 81 20139	Ac 89 227	Nd 60 144:27 Ho 67 1649
	II A B		Be 4 9:09	Mg 12 24.32	Ca 20 40:08	Zn 30 65'38	Sr 38 87.63	Cd 48 112.41	Ba 56 137°36	Hg 80 200-62	Ra 88 226:05	Pr 59 140'9 Dy 66 162 46
	, I A	H 1	Li3 6940	Na 11 23 00	K 19 39·10	Cu 29 63:57	Rb 37 85:48	Ag 47 107-88	Cs 55 132:91	Au 79 1972	Fr 87 223	Ce 58 140 13 Tb 65 159 2
	Groups	Period 1	¢)	ග	First Series	Second Series	First Series	Second Series	First Series	Second Series	2 =	•Rare Earths 58-71

Flgures after the symbols indicate atomic numbers and figures below atomic weights.

ভবন ঐ অসম্পূর্ণ বহির্ককে ইলেকট্রন বুক্ত হয়।
পরিবর্তনালীল মোলিক পদার্থের ক্ষেত্রে পরমাণ্র
একাধিক কক্ষ অসম্পূর্ণ থাকে; বথা—অন্তিম কক্ষ
(Ultimate Shell) এবং উপাস্ত কক্ষ (Penultimate shell)। ইলেকট্রন উহাদের বে
কোনও একটি কক্ষে বুক্ত হইতে পারে বা একটি
কক্ষ হইতে অপর কক্ষে স্থানাম্ভরিত হইতেও পারে।
এই প্রকারের পারমাণবিক গঠনের জন্ত পরিবর্তনালীল মোলিক পদার্থগুলির মধ্যে নিম্লিবিত
ধর্মপ্রলি বর্তমান:

- (ক) উহাদের যোজ্যতা (Valency) পরিবর্তনশীল,
- (খ) ঐ সকল মোলিক পদার্থগুলি রঙীন লবণ উৎপন্ন করে,
- (গ) উহারা জটিল যৌগিক পদার্থ গঠন করিতে সক্ষম,
- (ছ) ঐ সকল মৌলিক পদার্থ অহুঘটক (Catalyst) রূপে ক্রিয়া করে।

ষষ্ঠ পর্বারে মোট বঞ্জিট মৌলিক পদার্থ বর্তমান। এই জন্ত ইহাকে স্থানী পর্বার বলা হয়। এই বঞ্জিট মৌলিক পদার্থের মধ্যে Cs, Bà এবং Tl হুইতে Rn অবধি আটটি হুইভেছে স্বাভাবিক মৌল। অবশিষ্ট চক্ষিণাট মৌলের মধ্যে Ce হুইতে Lu অবধি চৌলাট মৌলকে বলা হর বিরল মৃত্তিকা মৌল (Rare Earth elements)। এই মৌলিক পদার্থকলি প্রকৃতিতে খুব সামাল পরিমাণে পাওয়া যার। ইহা ভিন্ন অবলিষ্ট দশাট মৌলিক পদার্থ

নপ্তম পৰ্বায়টি অসমাপ্ত এবং ইহাতে কেবল মাত্র তেজজ্জিল (Radio-active) এবং ইউ-লেনিয়ামোন্তর (Trans-Uranium) মৌলিক প্লাৰ্থগুলি স্থান পাইয়াছে।

থাৰ পৰ্বায় ভিন্ন আন্ত পৰ্বায়গুলি কানীয় মৌলিক পদাৰ্থ হইতে আনম্ভ করিয়া নিজিম গ্যাসে শেব হইয়াছে। বে কোন একটি মৌলিক পদাৰ্থ হইতে গণনা আনম্ভ করিলে অন্তম মৌলিক পদার্থ টির ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম প্রথমটির অফরণ হইবে। উদাহরণস্থরণ বলা বার বে, দিতীয় পর্বারের ফ্লোরিনের (F) ধর্ম তৃতীয় পর্বারের ক্লোরিনের (Cl) ধর্মের অফরণ। এই ঘটনা পর্বায় সারণীর একটি উল্লেখবোগ্য বৈশিষ্ট্য।

পর্বার সারণীর আরও একটি বৈশিষ্ট্য হইতেছে ইহার উপশ্রেণীগুলি। চতুর্থ, পঞ্চম এবং ষষ্ঠ भर्गाषत्र योगिक भनार्थश्रीन a % b कुहेरि উপশ্রেণীতে বিভক্ত। a উপশ্রেণীর যৌলিক भमार्थक्षनि वाम मिटक धवर b छेभाखनीत स्मीनिक পদার্থগুলি ডানদিকে স্থাপিত। এক একটি শ্রেণী বা উপশ্রেণীর মেলিক পদার্থগুলি মূলত: সমধর্মী। প্রথম শ্রেণীর a উপশ্রেণীর মোলগুলির (Li হইতে Fr) প্রত্যেকটি ক্ষারধর্মী। সপ্তম শ্রেণীর b উপশ্রেণীর ফালোজেনগুলি * সম-ধর্মী। শুক্ত শ্রেণীর মৌলগুলি কোনরূপ বৌগ गर्ठन करत्र ना। इंशिं निशंदक वना इत्र निक्कित्र योग। **बहे मकन देविन्हीं जिल्ल भर्यात्र मात्रभीत आंत्र छ हो**हे বৈশিষ্ট্য রহিয়াছে। তাহা হইল—(১) তডিৎ-রাসারনিক ধর্ম (Electro-chemical behaviour) এবং (২) কৌণিক সম্পর্ক (Diagonal relationship) ৷ এখন ইহাদের সংখ্যে ক্রমান্তর किছ आलाहना कड़ा इहेटलट्ट ।

পর্যার সার্যার যে কোন একটি পর্যার ধরিয়া
প্রথম প্রেণী হইতে সপ্তম প্রেণীর দিকে বাইতে
থাকিলে মোলিক পদার্থগুলির ইলেকট্রো-পজিটিভ
ধর্ম ধীরে ধীরে কমিতে থাকে; যেমন—সোডিয়াম
(Na) উচ্চ ইলেকট্রো-পজিটিভ ধর্মী, কিন্তু ক্লোবিন
(Cl) ইলেকট্রো-নেগেটিভ ধর্মী। জাবার কোনও
প্রেণীর বরাবর উপর হইতে নীচে নামিতে থাকিলে
মোলিক পদার্থের ইলেকট্রো-নেগেটিভ ধর্ম ধীরে
ধীরে কমিতে থাকে। কোন পর্যার বরাবর

[•] ক্লোরিন (F), ক্লোরিন (Cl), ব্রোমিন (Br) ও আবোডিন (I) মোলগুলি ছালোজেন নামে পরিচিত।

বাম হইতে দক্ষিণে মৌলিক পদাৰ্থগুলির জ্বন্ধাইডের কার্থম (Basicity) ধীরে ধীরে ক্মিডে থাকে। যেখন—

NagO MgO AlgO₃ SiOg ভীত্র কারীয় কারীয় উভয় ধর্মী মৃত্ আাঙ্গিড (Ampho- ধর্মী teric)

P₂O₄ SO₄ Cl₂O₇ আগসিড ধর্মী ভীর অ্যাসিড অভি ভীর ধর্মী আগসিভ ধর্মী

কোনও শ্রেণীর প্রথম মোল পরবর্তী শ্রেণীর বিভীর মোলের সমধর্মী। ইহাকে কোণিক সম্পর্ক (Diagonal Relationship) বলা হয়। উদাহয়ণম্বরূপ বলা বাইতে পারে—লিধিরাম (Li), ম্যাগ্নেসিরামের (Mg) সমধর্মী; বেরিলিরাম (Be) অ্যালুমিনিরামের (Al) সমধর্মী ইত্যাদি।

भवीत मात्रशीत वादशात

- (১) পর্বার সারণী উভাবিত হইবার ফলে প্রার ১০২টি মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন ভৌতিক ও রাসারনিক ধর্ম পৃথক পৃথক ভাবে জানিবার প্রবােজন নাই, কেবলমাত্র নাইটি প্রেণীর পাঠ আবশ্যক। বে কোন প্রেণীর বে কোন মৌলিক পদার্থের ধর্মবিলী ঐ প্রেণীর অঞ্চান্ত মৌলিক পদার্থের ধর্মের সঙ্গে ভুলনীয়।
- (২) পারমাণবিক ওজনের সংশোষন—
 বেংগুলিকের পর্বান্ত সারশী আবিফারের পূর্ব পর্বন্ত
 পৌলিক পদার্থ ইন্ডিয়াবের (In) বোজ্যতা
 (Valency) ছই ধরিরা উহার পারমাণবিক
 ওজন ৭৬ ছিল করা হইরাছিল। কিন্ত ইহার
 কলে পর্বান্ত সারশীতে ইন্ডিয়াবের স্থান লইরা
 লোলবোগ উপন্থিত হইল। পর্বান্ত সারশীতে
 আন্তে নিক (As—পারমাণবিক ওজন ৭৪°৯)
 এবং সেলিনিয়াবের (Se—পারমাণবিক ওজন
 ১৮৯) মধ্যে কোন শুরুস্থান নাই। কিন্ত
 বেংগুলিকের পর্বান্ত প্রান্তসারে মৌলিক পদার্থভূলি

ভাষাদের পারবাধনিক ওঞ্চনের ক্রমান্তর্গায়ী সন্দির হইবে। প্রভরাৎ ইণ্ডিরামের স্থান As ও Se-এর মধ্যে হওরা উচিড। কিছু মেন্তেপিল এই কথা মানিরা লইলেন না, তিনি বলিলেন বে, ইণ্ডিরামের পারবাধনিক ওজন তুল, উহা 1৬ না হইরা হইবে ১১৮; প্রভরাৎ উহার বোজ্যভা হইবে ভিন এবং পর্বায় সার্থীতে ইহা ক্যাভবিদ্বাম (Cd) ও টিনের (Sn) বধ্যে স্থাপিত হইবে। পরবর্তী কালে ইণ্ডিরামের সঠিক বোজ্যভা নির্গরের কলে মেণ্ডেলিকের ধারণা জ্ব্রাছ প্রমাণিত হয়।

(৩) নৃতন মোলের আবিভার—মেণ্ডেলিফ যথন পর্যায় সার্থী আবিভার করেন তথন অনেক কম সংখ্যক মোলিক পদাৰ্থ আবিছত হইয়াছিল। এই কারণে তখন পর্বায় সারণীতে অনেকগুলি ঘর শুক্ত রহিয়া গিয়াছিল। পর্বায় সারণীতে এই সকল শুত্ত স্থানগুলির অবস্থান লক্ষ্য করিয়া ভিনি করেকটি অনাবিছত বৌলের ধর্ম পূর্বাছেই ছিল্প করিয়া কেলিয়াছিলেন। তিনি এই যৌলগুলির নাম দেন একা-বোরন (Eka-Boron), अका-निनिकन (Eka-Silicon) जवर जका-कार्गमृतिविद्याम (Eka-Aluminium) ; অৰ্থাৎ তিনি বলেন বে, এই বোল তিনটি ৰোৱৰ, সিলিকৰ ও আালুবিনিয়ামের সৰ্ধৰ্মী প্রায় ১৫ বৎসর পরে ঐ জিনটি इंडेट्व । श्रीतिक नमार्थ वयन आविक्रक हरू. দেখা বাৰ--মেণ্ডেলিক বে ভবিষ্যৰাণী ক্মিৰা-ছিলেন তাহা নিজুল।

পৰ্যায় সায়ণীয় ব্যৰ্থতা

- (>) চৌন্দটি বিরশ মৃত্তিকা (Rare Earth) মৌলকে পর্বায় সার্থীতে স্থান দেওয়া সম্ভব হর নাই।
- (২) পর্বার সারণীর কোষাও কোবাও উচ্চ পারবাণবিক ওঞ্চনসম্পন্ন যোলের পরে

নিম্ পরিষাণবিক ওজনস্পার বৌল ছাণিত
হবীছাছে; বেনন—আর্গন (A), পটাসিরাম (K),
কোরান্ট (Co), নিকেল (Ni), টেলুরিয়াম (Te),
জারোজিন (I), গোরিয়াম (Th) ও প্রোট্যা তিন
নিয়াম (Pa) ইত্যাদি। নিজ এই ঘটনা পর্বার
মন্তেরর পরিপদ্মী; নেই জন্ত পর্বার সারবীতে
কিছু রলবদনের এবোজন হয়। মেণ্ডেনিকের
পরবর্তী কালে বিজ্ঞানীরা বলিলেন বে, পর্বার
সারবীতে যৌলগুলিকে পার্মাণবিক সংব্যার
(পর্মাণ্র মধ্যে প্রোটনের সংব্যাকে পারমাণবিক সংব্যা বলা হয়) জ্যাক্সারে সজ্জিত
করিলে এই সম্প্রা দুর হইবে এবং এই মত্রাদ
মানিয়া লওয়া হয়।

(৩) প্রথম শ্রেণীতে বেখানে কারীর মোলগুলি অবহান করিতেছে, তথার কপার 'Cu), নিলভার (Ag) এবং গোল্ড (Au) হান পাইরাছে; কিন্ত ইহাদের সহিত কারীর মাজুগুলির ধর্মের সাদৃশু থ্বই কম। ম্যাকানিজ (Mn) একটি ধাতু, কিন্ত ইহা সপ্তম শ্রেণীতে হালোজেনগুলির সক্ষে হাণিত হইরাছে। আবার কতকগুলি সমধর্মী মোল দুরে দুরে অবহান করিতেছে; বথা—কপার (Cu) ও মার্কারি (Hg); বেরিরাম (Ba) ও লেড (Pb), বোরন (B) ও সিলিকন (Si); সিলভার (Ag) ও টেলুরিরাম (Te) ইত্যাদি।

(৪) পর্বার সারণীতে হাইড্রোজেনের অবছান বিতর্কমূলক। প্রথম শ্রেণীর কারীর বাছুর সহিত ইহার ধর্মের সমতা বেমন দেখা বার, তেমনই সপ্তম শ্রেণীর হালোজেনগুলির ধর্মের সহিত্ত ইহার ধর্মের মিল দেখা বার। সেই কল্প পর্বার সারণীতে হাইড্রোজেনের ছান নির্দেশ করা কঠিন। এখানে পর্বার সারণীতে হাইড্রোজনের ছান কোলার হইবে, তাহা আলোচিত হইব।

श्रीष जारबीटक बाबिटकाटकटबन क्रांब হাইছোলেনের ছারা গঠিত বেলিক পদার্থ-গুলির বিবয় পর্বালোচনা করিলে দেখা যায় शहेर्षाकन मम्राम्म स्मिनिक नमार्थम महिक ৰুক্ত হইয়া তিন প্ৰকারের বৌগিক পদার্থ গঠন করে। কারীর খাতুর সহিত বুক্ত হইরা ইহা राहेक्षारेष गर्वन करता । यह नकन राहेक्षारेष सम ও কঠিব। অধাতব বোলিক পদার্থের সঙ্গে হাই-(छाटकन गांत्रीप शहेकांकेक गर्छन करत। अहे नमक गानीत रार्डांडेए छनि नाशातगढः अत्रवर्षी। नर्वात्र नात्रनीत मरश्यकांत्र छेख्न वर्षी (Amphoteric) (योनश्रमित (कार्यन, वात्रन, निमित्रन हेकानि) হাইড়াইড গ্যাসীর এবং ইহারা তড়িৎ-বিশ্লেষণকর ৰয় (Non-electrolyte)। ক্সন্তরাং বাইতেছে বে. হাইড্রোজেনের সৃহিত বিভিন্ন स्थीत्वत विकित्र धर्मत वीग गर्ठत्वत मुद्देश्व অন্থপারে পর্যার সারণীতে হাইছোক্তেনের व्यवस्थान अविष कारणांचा विश्व है है। প্রথম অথবা সপ্তম এই ছুই শ্রেণীতেই স্থান (ए अवा वाव ।

হাইড়োজেন একবোজী (Monovalent)
মোল এবং কারীর খাতুর ন্তার ইহার প্রমাণ্র
বাহিরের ককে থাত একটি ইলেক্ট্রন থাকে।
এই জন্ত ইহাকে কারীর খাতুর সন্থিত প্রথম
কোলতে কালন করা বার। ইহা ছাড়াও হাইড্যোজেন একটি ইলেক্ট্রা-পজিটিভ মোল। ইহা
কবলে পজিটিভ আরন (H+) দের। ইহা
অবাতুর সহিত বুক্ত হইরা যোগ গঠনে সক্ষম।
বে কোনও অন্ন হইতে ইহার একটি একটি ক্রিরা
পরমাণ্ প্রতিশাপিত ক্রিভে পারা বার। ইহার
অরাইভ কারীর বাতুর অ্রাইডের ভার হারী।
ইহা একটি বিজারক ক্রব্য (Reducing agent)
এবং প্যালাভিরামের (Pd) সক্ষে বুক্ত হইরা
সক্ষর-খাতু (Alloy) গঠন করে। প্যালাভিরাম
কর্তুক হাইড্রোজেন শোষণ জাতীর ঘটনাকে

खर्श कि (Occlusion) वरन। छैन विछेक कांवनछनित खर्छ हाই ডোজেনের ছান পর্যার সারণীর
প্রথম শ্রেণীতে হওরা উচিত। কিন্তু হাই ডোজেন
कठिन ও তরল অবছার ধাছুর ন্তার ব্যবহার
করে না। আবার হাই ডোজেনকে বদি প্রথম
শ্রেণীতে ছান দেওরা বার, তাহা হইলে হাইডোজেন ও হিলিরামের মধ্যে হরটি শৃক্তহান
থাকে। এই হরটি শৃক্তহান হরটি জনাবিহ্নত
মৌলিক পদার্থের ইঞ্জিত দের, বাহাদের পারমাণবিক ওজন এক হইতে চারের মধ্যে। কারপ
হাই ডোজেনের পারমাণবিক ওজন এক এবং
হিলিয়ামের চার। কিন্তু ইহা সপ্তব নহে।
স্প্রেরাং হাই ডোজেনকে প্রথম শ্রেণীতে ছান

হাইড্রোজেনের সহিত ছালোজেনগুলির ধর্মের
কিছু কিছু সাদৃত্য দেখিরা ইহাকে সপ্তম শ্রেণীতেও
হান দেওয়া চলিতে পারে। হাইড্রোজেন
হালোজেনের স্থার একবোজী (Monovalent)
এবং বি-পারমাণবিক (Di-atomic) গ্যাসীর
মোল। ইহা ছালোজেনদের সহিত বুক্ত হইতে
পারে অথবা জৈব বোগিক পদার্থ হইতে হালোজেনের ঘারা প্রতিহাপিত হইতে পারে। অধিকত্ত
হাইড্রোজেনকে সপ্তম শ্রেণীতে হাপন করিলে
হাইড্রোজেনকে ও হিলিয়ামের মধ্যে কোন শৃক্তহান

থাকে না। কিন্তু ফালোজেনের স্থায় হাইড্রোজেন জারকধর্মী (Oxidizing) মৌল নয়।

হাইড্রোজেন নেগেটিভ তড়িৎ-ধর্মী মৌলের (বেমন হ্যালোজেন) সহিত যুক্ত হইরা জয় গঠন করে। এখানে হাইড্রোজেন ইলেকট্রো-পজিটিভ। আবার হাইড্রোজেন পজিটিভ তড়িৎ-ধর্মী মৌলের (বেমন—ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম ইভ্যাদি) সহিত যুক্ত হইরা হাইড্রাইড গঠন করে। এখানে হাইড্রোজেন ইলেকট্রো-নেগেটিভ।

যদি আমরা হাইড়োজেনের পারমাণবিক গঠন সহকে আলোচনা করি, তাহা হইলে দেখিতে পাই যে, ইহার পরমাণ্র নিউক্লিরাসে একটি মাত্র প্রোটন এবং বাহিরের কক্ষে একটি মাত্র ইলেকট্রন আছে। ইলেকট্রনটি ত্যাগ করিরা ইহা পজিটিভ আরনে (H+) পরিণত হর; যথা—H—e=H+। ইহাকে ক্ষারীর ধাতুর সহিত তুলনা করা যার Na—e=Na+, আবার ইহা একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করিরা নেগেটিভ আরনে (H-) পরিণত হর, যথা—H+e=H-; ইহাকে ফ্যালোজেনের সহিত তুলনা করা যার, Cl+e=Cl-।

উপরিউক্ত বিভিন্ন দৃষ্টাক্ত দেবিয়া এই সিকাক্ত লওরা হইরাছে যে, হাইড্রোজেন পর্বার সারণীর কোন নির্দিষ্ট শ্রেণীতে অবস্থিত নয়। ইহার ব্যোপস্কু স্থান পর্বার সারণীর শীর্ষে। ইহাকে পর্বার সারণীর আদর্শ বা মূল বলা বার।

হায়দরাবাদে বিজ্ঞান কংগ্রেস

ৰবীন বন্ধ্যোপাধায়ে

প্রতি বছরের মত এবারও ইংরেজি নববর্ব ছটি অধিবেশনে যোগদানের স্থযোগ আমাদের ভারতের বিজ্ঞানী বিজ্ঞান-কর্মী ও গ্রেষকদের কাছে একটি বিশেষ আহ্বান বহন করে এনেছিল। **শে আহ্বান** ভারতীর বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক বিঞান কংগ্রেসের ৫৪তম বার্ষিক অধিবেশনের

रत नि। छाँदे जांभारमत कारक हात्रमतावारम धवादित व्यक्षित्रभटन वाश्रमादनत अक्षि विस्मब আকর্ষণ ছিল। সে আকর্ষণ এক দিকে যেমন ভারতীর ও বিদেশী বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের সঙ্গে মিলিত হবার ও তাঁদের বক্তব্য শোনবার, অপর



विकान कर्धात्मत উर्दायन कर्षात्म छेगांठार्व छा: छि. धम. द्विछ. ध्यांनमत्री শীমতী ইন্দিরা গান্ধী, মূল সভাপতি অধ্যাপক টি. আর. শেষাদ্রি এবং পো-চ্যান্সেলার নবাব মুকারাম জাহ।

[রক: 'অমৃত' পত্রিকার সৌজ্জে]

चार्याम कानिटइकिटलन शांत्रमदांवाटमद अन्यानिया বিশ্ববিশ্বালয়। ইতিপূর্বে আরও ত্-বার হারদরা-वारा विकान करतात्रत वार्विक अधिविभन हरव शिष्ट ! श्रवंश वांत्र अविदियमन इदाहिन ३३:७ नारम धर् विकीववांत ১৯६৪ नारम। किस म

मित्क (उमनि देखिशूर्त जामना करमकी देखिश्न-अभिक भहत (मनवांत्र ।

কলকাতা থেকে আমরা একটা বছ দল ৩২। जार्याती नकारन छेननीक स्टब्स्थान अक्या ভারত, তথা বিখের অক্সত্য শ্রেষ্ট ধনী ক্রান্তর

নিজামের রাজধানী ও বর্ডমান স্বাধীন ভারতের नवगठिङ चक्क थार्मामद बाक्यांनी हांबमबावाम महरत । व्यवच व्यामका नारविक्राम मारककार्यान (वनश्वरत हिन्दा কলকাতাব STOET O শিরালদহ টেশনের মত সেকেন্সাবাদ টেশন হলো अक्ट महरमम यमज-त्मनश्रम (हेमन। कनकांछ। বেকে আর একটি বভ দল বিজ্ঞান বংগ্রেস স্পোল টেনবোগে তার জাগের দিন সেখানে উপনীত হন। ওসমানিরা বিশ্ববিত্যালয়ের বিভিন্ন ছান্তাবাসে ভারতের বিভিন্ন রাজ্য থেকে আগত প্রায় ছ-ছাজার প্রতিনিধিদের থাকবার ব্যবস্থা क्या इव ।

निकाम क्रस्थरमञ्ज अवादत्तव मृत क्षिरवनन আরোজিত হয় বিশ্বিভালয় প্রাক্শে শুরম্য ন্যাও-ত্বেপ গার্ডেন্স্-এ। ৩রা জাহরারী অপরাত্তে ন্যাওম্বেশ নার্ডেনের স্থাক্তিত বত্তপে ভারত ও विरवंत विक्रित एए एवं विनिष्ठे विकासी ७ अफि-निविद्या छेनचिकिएछ ध्यान मजी क्षेत्रकी देखिता গান্ধী ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের অधिरान्त्रत्व केरचांचन करवन। ১० वस्त्र स्थारण তাঁর পিতা স্বাধীন ভাষত বাষ্ট্রের প্রথম প্রধান মন্ত্রী कर्खनांन त्वर्क्ष धरे गांधरका गांध विहे विकान कर्राटाश्व ३>७म वार्विक अधिरवर्णस्वत Beiter weafbenn ! अवरिवद अविदिन्दिव স্চনা হয় বন্ধেমাতরম স্কীতের স্কে এবং তারপর অভ্যর্থনা স্মিতির স্ভাপত্তি ওস্মানিয়া বিশ্ববিশ্বানরের উপাচার্ব ভা: ডি এস. রেডিড সমবেত প্রতিনিধি ও বিদেশাগত বিশিষ্ট অভিথি-দের স্থাগত সম্ভাষণ ভাষান।

छेरबावनी छांबरन खीयछी शांधी रहरणह উন্নয়নে বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানীয় ভূমিকার প্রতি विरमय क्षमप सारवान करवन। छिनि वरनन, रम्म अथन छेत्रहरमत नवरहरत सम्मन् शह छन्नी छ स्टब्स्-मात्रिकात विकास मध्यास

रिखानिक ७ कांत्रिशती शर्द। वर्ष्ट भारत आमत्र। (मरभट क्रमवर्श्याम क्रमशर्गत थाक (क्रांशांवांव জয়ে কৰিগত বিপ্ৰৰ এবং শিল্প গড়ে তোলবার উদ্দেশ্তে দেখের সম্পদ সভাবচারের ব্যাপুত ররেছি। এই বিরাট কর্মবজ্ঞের প্রধান শক্ষ্য হচ্ছে নতুন কারিগরী বিভার প্ররোগ, উল্লভ ধরণের বীজ ব্যবহার এবং সার ও কীট্ম ক্রব্যের माहार्या कृषित देवळांनिकीकत्व। अहे विद्यादत ধারক ও বাহক হচ্ছেন বিজ্ঞানীরা—তাঁদের হাতেই ররেছে প্রগতি ও ধ্বংসের চাবিকাঠি। ভারতে मोडिएमा विकास मध्यांत्य विकानीतम्ब महकांत ও জনগণের স্বচেরে বড সহারক হতে হবে। শিকাদাতা ও উত্তাবকরণে তাঁদের ভারতীয বিপ্লবের প্রথম সারিতে দাঁড়াতে ছবে। অর্থ-नी जिन कारि बाबाक वारम कारम, कारम कारम die विनिद्ध विकामीत्म्य अभित्य जामत्त्र स्ट्न ।

२०भ वर्ष, ६व मरवा

প্রধান বল্লী আরও বলেন, একাছ প্ররোজন शंश कादिगंदी आन ७ वर्षनीकिक नांशांद्यात खाल जामना नवनिर्दन रूटक भारत ना। जामारमन नका हत्ना, जाशांची ১৯१১ সালের মধ্যে থাতে चनिर्कतका चर्कन कहा अवर ১৯१६ मार्टिंग मरश्र স্ববিধ বৈছেশিক সাহাব্য খেকে গুক্ত হওয়া: अक्टाल विकानीरम्ब माहिक जनरहार दानी। शक २० वছरत रमरमत विकित दौरन वह श्रवश्न-গার স্থাণিত হয়েছে এবং বিজ্ঞান গবেষণার উৎসাত দেবার জন্তে কেন্দ্রীর ও রাজ্য সরকারগুলি ৰধাসাধ্য অৰ্থব্যৰ করছেন। অৰ্চ আমরা দেখতে नाष्ट्रि. এদেশের বছ বিজ্ঞানী উন্নততর প্রবোগের व्याभाव विरम्पं हता वात्क्रन खदर छैरानव जामार जात अस्मान क्रियास्य मा। अहे बर्छना वास्त्रकिक कार्यक्र भ कुर्कायमान विवत् । अहे विवर्ष विकामीएव हिचा क्या activa ! इन्हारे हरना जांक विकामीरमय कारह अकी। कार्यक्रमान्त्रण । दन कार्यक्रम केर्यक्रम कर्त

উচিত। উপসংহারে তিনি বলেন, বিজ্ঞানের প্রতি সামাজিক দৃষ্টিভদীর পরিবর্তন হওয়া প্ররোজন। বিজ্ঞানীর মন্তিছ ও মেধা বে সামাজিক অগ্রগতির জন্তে অপরিহার্য, এই বোধ জাগাতে না পারলে প্রকৃত বিজ্ঞান গবেষণা সার্থক হতে পারে না।

এবারের অধিবেশনে মৃল সভাপতির আসন গ্রহণ করেন প্রখ্যাত রসায়ন-বিজ্ঞানী অধ্যাপক টি. আর. শেষাদ্রি! মৃল সভাপতির ভাষণে তিনি এবার প্রচলিত রীতির কিছু পরিবর্তন সাধন করেন। এতদিন প্রচলিত রীতি ছিল মৃল সভাপতি তাঁর ভাষণে দেশে বিজ্ঞানের গতি-প্রকৃতি সম্পর্কে সাধারণভাবে কিছু বলবার পর নিজস্ব বিষয়ে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করেন। অধ্যাপক শেষাদ্রি এবার সে রীতি অমুসরণ না করে তাঁর ভাষণে 'বিজ্ঞান ও জাতীর কল্যাণ' সম্পর্কে বিস্তৃত আলোচনা করেছিলেন।

প্রারম্ভে বিজ্ঞান কংগ্রেসের ভূমিকা আলোচনা প্রদক্ষে তিনি বলেন, বিজ্ঞানী ও জনসাধারণের মধ্যে বোগস্থ্র হিসাবে এই কংগ্রেসকে বাতে গড়ে তোলা যার, তার উপার অবলম্বন করা উচিত। বিজ্ঞানের প্রধান প্রধান উন্নয়ন ও জাতীয় কল্যাণে সে সবের প্রয়োগ সম্পর্কে আলোচনাই আমাদের বার্ষিক অধিবেশনে মুখ্য বিষর হওয়া উচিত এবং সেই সক্ষে স্থ্য-কলেজের ছাত্রদের বিজ্ঞানশিক্ষার প্রতি অধিকতর গুরুত্ব দেওয়া প্রয়োজন।

এরপর তিনি বিজ্ঞান ও আধ্যাত্মিকতা, বিজ্ঞানের মেধাগত ও সাংস্কৃতিক মূল্য, বিশ্বজ্ঞাণ্ড ও অণুজগৎ, বিজ্ঞান-নীতি প্রসক্ষে আলোচনা করেন। তিনি বলেন, বিশ্বজ্ঞাণ্ডের অদীমতা ও অণুজগতের ক্ষতা থেকে আমাদের দৈনন্দিন জীবনের জাইশভার চিন্তার নেমে আসতে হবে। এখানে আমাদের খাড়, বন্ধ, গৃহ-সংখ্যান, খাড়া, শিক্ষা, ৰোগাযোগ ব্যবস্থা ও প্ৰতিরক্ষা সংক্ষান্ত সমস্থার সন্মুখীন হতে হবে।

এ-সমন্তই অতি গুরুত্বপূর্ণ সমস্যা এবং তার সমাধানকরে আমাদের সম্পদ ও দৃষ্টি আণ্ড নিরোগ করা প্ররোজন। ফলিত বিজ্ঞানের উপরই এসবের সমাধান নির্ভর করে এবং এবিবরে সাফল্য অজিত হলে দেশের স্বাস্থ্য ও সম্পদ বৃদ্ধি পাবে এবং তথনই বিশুদ্ধ বিজ্ঞান গবেষণা ও কৃষ্টির পথ প্রশস্ত হতে পারে। দেশের বর্তমান অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের জাতীর জীবনে ফলিত বিজ্ঞানে গবেষণার এত প্ররোজন যে, বিশ্ববিশ্বালর-গুলিকেও এবিবরে বিশেষ মনোনিবেশ করতে হবে। কারণ গণতান্ত্রিক ও বৈজ্ঞানিক বুগে জাতীর কল্যাণই হচ্ছে স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।

উপসংহারে অধ্যাপক শেষাক্তি বলেন, একটা কথা আমাদের মনে রাধা দরকার বে, শুধু অর্থ ও উপকরণ থাকলেই সত্যিকারের বিজ্ঞান গবেষণা সার্থক হতে পারে না। এগুলির প্রয়োজন অবশুই আছে, কিন্তু আসল প্রয়োজন মানবিক উপাদান। অধ্যাপক শেষাক্তি তাঁর ভাষণে কল্যাণরাষ্ট্রে বিজ্ঞান ও বিজ্ঞানীর ভূমিক। সম্পর্কে এভাবে বেসব প্রশ্ন উথাপন করেন, সেবিষয়ে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা পরে এক আলোচনা-সভান্ন মিলিত হন।

উদোধনের দিনে মূল সভাপতির ভাষণের পর
আর কোন অফুটান-স্টী হিল না। বিভীয় দিন
সকালে বিজ্ঞান কংগ্রেস উপলক্ষে আমোজিত
বন্ধণাতি এবং বিজ্ঞান-পুক্তক প্রদর্শনীর উদোধন
করেন অন্ধ্র প্রদেশের হাইকোর্টের প্রধান বিচারপতি
শীক্ষানমোহন রেডিও। প্রদর্শনী ছটি পূথক
ভবনে আরোজিত হয়। গত বছর চতীগড়
অধিবেশনের ভূলনার এবারের প্রদ্দিনী
অপেকাকত ছোট মনে হরেছে। তবে বৈজ্ঞানিক

ষশ্বণাতি নির্মাণে এবং বিজ্ঞানের পাঠ্য ও অন্তবিধ পুস্তক প্রকাশনায় ভারতীয় প্রতিষ্ঠানগুলি আরও অগ্রসর হয়েছেন দেখে আমরা যেমন আনন্দিত হয়েছি, তেমনি আশাহিতও হয়েছি।

প্রদর্শনী উচোধনের পর দিতীয় দিন খেকে বিভিন্ন শাৰা সভাপতিদের ভাষণ, বিশেষ বক্ততা, গবেষণা-নিবন্ধ পাঠ, আলোচনা-চক্ত ইত্যাদি গুৰু হয় এবং ৮ট জাত্যারী পর্যন্ত তা অব্যাহত ছিল। পদার্থবিছা শাধার অধ্যাপক এফ. সি. আউলাক चारनां करतन 'त्रान्डम क्राग्रियनरहें मन' সম্পর্কে, উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের সভাপতি অধ্যাপক আর. এন. ট্যাণ্ডন বলেন 'ছত্তাকজাত পুষ্টির কয়েকটি দিক', শারীরতত্ত্ব শাখার সভাপতি ডা: সুশীলরঞ্জন মৈত্র আলোচনা করেন 'কম'-শারীরতত্ত্ব: পশ্চাৎ-পট ও উপযোগিতা', মনস্তত্ত্ব ও শিক্ষাবিজ্ঞান শাৰার সভাপতি অধ্যাপক এইচ. সি. গান্ধনী বলেন 'মানসিক স্বাস্থ্য শিল্প বিষয়ে, বস্তবিভা ও ধাতুবিজ্ঞান শাবার সভাপতি অধ্যাপক হুর্গাদাস বন্দ্যোপাধ্যায় আলোচনা করেন 'বিমান ও মহাকাশ্যানের চাল্না প্রুডি', সংখ্যায়ন শাখার সভাপতি অধ্যাপক জি. এস, হজুরবাজার বলেন 'সম্ভাব্যতা বউনের অভেদক', রসায়ন শাধার সভাপতি অধাপক আর সি. মেহরোত্রা আলোচনা করেন 'আালকোকাইড্স আণ্ড चार्गिकन-चार्गिका कार्रेष्ठ्र चक योगम् আগও মেটালয়েডদ্,' ভূতত্ব ও ভূগোল শাৰার সভাপতি অধ্যাপক আর. এল. সিং বলেন 'मत्रकारमष्ट्रिक ब्यानानिमिम् व्यक छित्रन.' প্রাণিবিছা ও কীটতত্ব শাধার সভাপতি অধ্যাপক শিবভোষ মুখোপাখ্যায় আলোচনা করেন 'সেল্স্ ইন টাইম আাও ডিফারেনসিয়েলন, গণিত भावात मलागिक हेर्डे. बन. भिः श्रामाहना करतन. 'ब्ल्याद्वनाहेक्ष् भारकंभन, ब्ल्याद्वनाहेक्ष् क्लिबान द्याजननम ज्यां क्रिक्त ज्यां क्रिक्नन', ক্ৰি-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি অব্যাপক বিখনাথ

সাছ বলেন. 'ভারতকে কুথা থেকে রক্ষান্ত কৰি-বিজ্ঞানীর স্থাোগ-স্বিধা', ভেষক ও পশু-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি অখ্যাপক অমিরভূষণ চৌধুরী আলোচনা করেন 'অক্যাস্ট্ পরজীবী ও মান্ত্যের উপর তার প্রতিক্রিয়া' এবং নৃতত্ত্ব ও পুরাতত্ত্ব শাখার সভাপতি ডাঃ অচ্যুতকুমার মিত্র বলেন থাছ বিপ্লবের সংগঠক এবং উত্তর পশ্চিম ভারতের ক্ষিজীবী সম্প্রদার সম্পর্কে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের বার্ষিক অবি-त्यभारन विरमामन विक्ति बार्डिन विभिन्ने विकानीतमन ধোগদান ও অংশগ্ৰহণ হচ্ছে একটি প্ৰধান অঞ্চ। এবারও তার ব্যতিক্রম হয় নি। বিশের বারোট রাষ্ট্র থেকে সর্বসমেত ২৭ জন বিশিষ্ট বিদেশী विद्धानी धवादात अधिविभाग सामान करत-থেকে আফগানিস্থান ডা: মহল্মদ হুরী এবং মি: মহল্মদ আজম জেরার: সিংহল থেকে ডা: ডি. ভি. ডাবলিউ আবেগুণবর্ধন এবং মি: পি এ. জে রছন্ত্রী: ডেনমার্ক থেকে व्यशानक वार्नार्ड (भिवादम् ; क्वांक्य (थटक छाः भि লেপিন; জার্মান সাধারণতম্ব থেকে ডা: জর্জ यमहातम, व्यथानक वहेह- (क. हात्रकांच वदः ডা: পল গ্ৰেগ্ৰ; হাজেরী থেকে অধ্যাপক আরতুর হর্ণ এবং অধ্যাপক ইন্তভান কোভারা; থেকে ডাঃ শোজিরো মালয়েশিরা থেকে ডাঃ জে. এ. বুলক্ষর; পোল্যাণ্ড অধ্যাপক ক্ষিরেলেভছি; যুক্তরাজ্য (थरक छा: (ज. এम. करबहे এवर खशांभक अम. वि. উইলকিন্স; মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র থেকে ডাঃ জোদেক यात्राव, छाः बीय छी यात्रिता यात्राव, छाः अराष्ट्रीय च्या शासमान अदर च्यशां शक चात्र. (प. বোডিন এবং সোভিয়েট রাশিয়া থেকে এসেছিলেন নোবেল পুরস্কার বিজয়ী অ্যাকাডেমিশিরান এ. এম. थारवात्रक, ब्याकारकिनियान थि. धन. (करकिरय-दिक, आकाष्टिमित्रान कि. धर्म त्रम्नाकार. আকাডেমিশিয়ান धन. 域.

জ্যাকাডেমিশিরান এম. এম. শিরেমিরাকিন, ডাঃ এস. জি. কোর্ণিরেয়েফ এবং মিঃ ভি. আই. একাচেনকো।

এঁদের মধ্যে অধ্যাপক প্রথোরক এবং ডাঃ
আয়াণ্ডারদন পদার্থ-বিজ্ঞান শাখার, অধ্যাপক
দাদিকোক, অধ্যাপক শিয়েমিয়াকিন এবং ডাঃ
উরেও রদায়ন-বিজ্ঞান শাখার, অধ্যাপক উইলকিন্স প্রাণিবিস্থাও কীট তত্ত্ব এবং উদ্ভিদ-বিজ্ঞান
শাখার, ডাঃ লেপিন ভেষজ ও পশু-বিজ্ঞান
শাখার, অধ্যাপক গল্শকোক এবং ডাঃ কোরেই
বন্ধবিস্থাও ধাতুতত্ত্ব শাখার কয়েকটি বিশেষ বক্তৃতা
এবং অধ্যাপক কোডোসিয়েয়ক ও ডাঃ মেলচারস
ছটি লোকরঞ্জন বস্তুতা প্রদান করেন।

বিদেশাগত বিজ্ঞানীরা ছাডা কয়েক জন বিশিষ্ট ভারতীর বিজ্ঞানীও প্রতি বছর বিশেষ বক্তৃতা দিয়ে থাকেন। এই বছর চন্দ্রকলা হোরা শারক-বক্তৃতা প্রদান করেন ডাঃ বি. এস. ভীমাচার। তাঁর আলোচনার বিষয়বস্ত ছিল 'ভারতে মংশ্র গবেষণার উরয়ন'। মূল সভাপতি অধ্যাপক শেষান্তি একটি লোকরঞ্জক বক্তৃতা দেন 'প্রকৃতিজ ক্রব্যের রসায়নে কয়েকটি মূল্যবান উন্নতি' সম্পর্কে। ডা: বিফুপদ মুখোপাধ্যায় এবার চতুর্থ বার্ষিক বীরেশচন্ত্র গুহু আরক-বক্তৃতার 'বিজ্ঞান ও ক্যান্সার गम्या' महत्त्व चार्ताहना करतन। श्रवीन तमाहन-विकानी जाः नीनव्रजन ध्रत 'विष्यंत्र बाचा পविकिति' সম্পর্কে একটি মনোজ্ঞ বক্ষুতা দেন। তাঁর এই বক্টভাটি যেমন তথ্যের দিক খেকে, তেমনি পাঞ্চতা ও সরস্তার স্কলকে মুগ্ধ করে। অধ্যাপক আর. কে. শাকসেনা চতুর্থ বার্ষিক মুক্তকর স্মারক বস্তৃতা দেন। **डाः नदबन्ताव** শাহা আচার্য জগদীশচন্ত্র বন্ধ আরক বন্ধতা थानान करबन। कांत्र आलाहनात विश्ववस्त्र हिन 'জৈৰ অণুর গঠনশৈলী ও কার্বকারিডা'। वैति विराम्य बकुछ। (एन, छैरिएत मर्वा किर्मन डा: मि. जांब दांख, डा: कि. अम. मिथ, डा: अम.

কে. সিন্ধান এবং অধ্যাপক এস. কে. একষবারম।
এবছর বে সব আলোচনা-চক্র আরোজিত হয়েছিল,
তার মধ্যে ছটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য—একটি হচ্ছে
'বিজ্ঞান ও সামাজিক অবস্থার পারস্পরিক সম্পর্ক'
এবং দিতীয়টি 'ভূগর্ভের উপরের তর প্রকর্ম বিষয়ে। শেষোক্ত আলোচনাটি আয়োজিত হয়
ভূপদার্থিক গবেষণা বোর্ড, ভূপদার্থিক গবেষণা
ইনষ্টিটিউট, ভারতীয় ভূপদার্থিক ইউনিয়ন, ভারতের
ভূতত্ব সমিতি, ভূতত্ব সমীক্ষা এবং বিজ্ঞান
কংগ্রেসের ভূতত্ব ও ভূগোল শাখার যুক্ত উত্থোগে
এবং বহিরাগত কয়েকজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানীও
এতে অংশ গ্রহণ করেন।

বছরের মত এবারও সারাদিনের গুরুগন্তীর আলোচনার পর করেক দিন সন্ধার व्यानमाम्बर्धात्वद भारा हिन्दिरिनाम्यवद वावका করা হলেছিল। ৪ঠা জাতুরারী দক্ষিণ ভারতের আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্না নৃত্যশিলী যামিনী কুফুম্ভি পরিবেশন করেন ভারতের নুত্যাবলী। তাঁর অফুটান-স্চীতে ছিল, ভারত-নাট্যম, ওডিলি ও কুচিপরী নৃত্য। ৬ই জাহরারী বিশ্ববিত্যালয়ের মেডিক্যাল ক্লাসের ছাত্রী কুমারী व्यवित्वधती अ कृतिभत्री नृज्य अनर्भन करतन अवः তারপর অন্ধ প্রদেশের বিশিষ্ট কাওয়ালী গায়ক জনাব আজিজ আহমেদ খাঁ উরসী স্কীত পরিবেশন করেন। কুমারী বামিনী কুঞ্মূতি ও व्यवित्ववतीत व्यनव्य नुकाकना अवर व्याहरमण श्रीत দরাজ কঠের কাওয়ানী সন্দীত আমাদের বিশেষ व्यानम पिरत्रहिन। किन्न वहे जास्त्रात्रीरण পরিবেশিত লক্ষেত্রের শবিভূষণ বালিকা বিস্থালয়ের काखीरमत 'ठशानिका' वारमा मुठामाठा मर्वछा-ভাবে আমাদের হতাপ করেছিল। বাঙালী श्रक्तिविष्ण का कथा है तहे. प्रक्रिय छाउटका वह बमक प्रभंकरकछ वनरक छत्निह्नांम-'अहे कि त्रवीक्षनात्वत्र नुकानांका ! क्षानि ना कि कांत्र न ववीत्रनात्वव प्रयाचि मुकानात्वाव अरे अनार्यक প্রদাসকে অহঠান-হতীর অস্তর্ভুক্ত করা হরেছিল।
এই সব আনন্দাহঠান ছাড়া বুটিশ কাউলিলের
সৌজন্তে করেকটি আকর্ষণীর চলচ্চিত্র প্রদর্শিত
হয়। ওস্মানিরা বিশ্ববিভালরের কর্তৃপক্ষ এবং
অত্যর্থনা সমিতি ছটি প্রীতিসন্মেগনে প্রতিনিধি
ও বিদেশীর অতিথিদের আগ্যারিত করেন।

হারদরাবাদ শহর ও আংশণাশের দ্রন্টব্যগুলি
প্রতিনিধিদের দেখাবার ব্যবস্থা করেছিলেন অভ্যর্থনা
সমিতি। হারদরাবাদের সালার জঙ মিউজিরামের
স্থ্যাতি অনেকদিন আগেই ওনেছিলাম। এবার
সোটি স্বচক্ষে দেখবার স্থ্যোগ হরেছিল। এই
মিউজিরামের অতুলনীর শিল্প সংগ্রহ দেখে
দর্শকমাজেই বিশ্বরাবিষ্ট হন এবং আমরাও হ্রেছিলাম। দীর্ঘ চার ঘন্টা ধরে ৭৭টি কক্ষ ঘুরে
দেখেও সব জিনিষ ভালভাবে দেখা হলো না
বলে মনে হয়েছিল। শহরদর্শনের স্থটীতে ইতিহাসপ্রসিদ্ধ গোলকুণ্ডা তুর্গ, চারমিনার, মকা মস্জিদ,

হাইকোর্চ, ওস্মানিয়া হাসপাতাল, ঝোলানো বাগান, হিমায়েত সাগর ও সেকেক্সাবাদ দেখবার স্থান হয়। আর একদিনের ভ্রমণ-স্তীতে হারদরাবাদ থেকে প্রায় ১০০ মাইল দ্রে ক্স্পানদীর উপর নির্মায়নান নাগান্ত্রনিগাগর বাঁধ দেখতে পেয়েছিলাম। বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনকালে হারদরাবাদে একটি নিবিল ভারত শিল্প প্রদর্শনীর উলোধন হয়। এই স্থাবাগে সেটিও আমরা দেখেছিলাম। এই বিরাট সংশ্লেলন আয়োজনের জন্তে অজ্ঞার্থনা স্মিতি ধন্তবাদার্হ।

তাঁদের স্কল ব্যবস্থাপনার আমরা পরিভুষ্ট হতে পেরেছিলাম বলতে পারলে খুবই স্থী হতাম। কিন্তু এবার প্রতিনিধিদের অসস্ভোবের নানা কারণ ঘটেছিল। এবারে অধিবেশনে আমাদের এমন করেকটি মর্মান্তিক অভিজ্ঞতা সঞ্চর করতে হরেছিল, যা ইতিপুবের কোন অধিবেশনে হর নি।

উপগ্রহের কক্ষপথ

গোপীনাথ সরকার

অজানাকে জানবার, না-দেখাকে দেখবার কোতৃহল মাহবের চিরকালের। তাই জল-ছল-অভ্যাক্তি আজ তার ছুর্বার অভিযান। তার ছুকুমে কুলিম উপগ্রাহ ও রকেট মহাশুল্লের বুক চিরে উদ্যাটন করছে অনম্ভ রহস্ত ও নিরে আসছে নতুন নতুন তথা।

স্বের চারদিকে মুরে চলেছে এই, আর
থাহের চারদিকে উপগ্রহ। বে কোন সমরে স্ব
বেকে গ্রহের দূরত \mathbf{r} হলে, স্বের দিকে গ্রহের
ত্বন হবে $\frac{\mu}{\mathbf{r}^2}$ আর এই সময় গ্রহের গতি-

বেগের বর্গ v^2 হচ্ছে $\frac{2\mu}{r}$ থেকে ছোট। ফলে প্রহের কক্ষণণ উপর্ক্তাকার। যদি এমন হতো যে, v^2 , $\frac{2\mu}{r}$ —এর সমান বা বড়, তাহলে গ্রহ ছটে চলতো অধিবৃত্তাকার বা পরাবৃত্তাকার পথে। সাধারণভাবে বলা যার যে, যদি কোন বন্ধ বিশ্বের সকল বন্ধর আকর্ষণের বা প্রতিরোধের বাইরে থেকে চলতে পারতো, তাহলে অনম্কর্জাল ধরে অব্যাহত গতিতে সোজাপথে চলতে পারতো। আর কোন আকর্ষণ বা প্রতিরোধের মধ্যে এসে পড়লেই এর গতিপথ বাবে বেঁকে।

পৃথিবী থেকে বে সব ক্সজিব উপগ্রহ মহাশ্রে ছাড়া বার, তারা হতে পারে ছ-রক্ষের। হর পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে পড়ে এর চারদিকে রম্ভাকার বা উপর্স্তাকার পথে ঘ্রবে; নয়তো পৃথিবীর বাঁধন ছিঁড়ে চণে বাবে চিরদিনের জন্তে, কোন দিনও ক্ষিরে আস্ববে না। পৃথিবী ছেড়ে গেলেও স্থেবি আকর্ষণমুক্ত না হতে পেরে তার চারদিকে ঘ্রতে পারে বা তাব আকর্ষণমুক্ত হরে সৌরজ্ঞগৎ পেরিয়ে মহাশ্রের কোথাও উধাও হতে পারে।

কি ধরণের পথে উপগ্রহ ছুটে চলবে, তা নির্ভন্ন করছে কোন্ গতিতে, কিভাবে তাকে পৃথিবী থেকে ছুড়ে দেওরা হচ্ছে, তার উপর। কর্ষের আকর্ষণের যে নিরমে গ্রহ চলে, পৃথিবীর আকর্ষণের সেই নিরমই উপগ্রহের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। ফলে পৃথিবীর ব্যাসার্য R হলে পৃথিবীপৃষ্ঠে মাধ্যাকর্ষণজনিত দ্বরণ হবে $\frac{\mu}{R^2} = g$ জর্মাৎ $\mu = gR^2$ ।

ন্দার v^2 বলি $\frac{2gR^2}{r}$ থেকে বড় হয়, তাহলে? পৃথিবী রুথাই উপত্যহটিকে বেঁথে রাখবার চেষ্টা করবে। সব বাধন ছিঁড়ে সেউধাও হবে মহাশৃত্তে পরাবৃত্তাকার পথে। পৃথিবী

এখন ν^2 যদি $\frac{2gR^2}{r}$ থেকে ছোট হয়, তাহলে কোন পথে ছুটবে ?

একেতে পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ উপগ্রহটকে ধরে রাখতে পারবে এবং সেটি উপরভাকার পথে পৃথিবীর চারদিকে ঘ্রতে থাকবে। এই উপরভার একটা 'কোকাস' বা উপক্রে থাকবে পৃথিবীর কেলে আর অন্তটি থাকবে—বেধান থেকে উপগ্রহটি ছাড়া হচ্ছে, তার কাছাকাছি। পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে সেকেণ্ডে ৭ মাইলের কম বেগে ছুড়ে দিলে এই ধরণের কক্ষপথ হয়।

বৃত্তাকার কক্ষণণেও উপগ্রহট পৃথিবীর চারদিকে থ্রতে পারে। তবে এক্ষেত্রে নির্ধারিত দ্রছে যা নির্গমন গতি হবে, বৃত্তাকার পথের জল্পে গতিবেগ হবে তার ০'१০৭ গুণ। তাছাজা পৃথিবীর কেল্প ও উপগ্রহের উৎক্ষেপণ-ছান সংযুক্ত সরলরেধার সঙ্গে সমকোণ করে উপগ্রহটিকে উৎক্ষেপণ করতে হবে। এই নিরমে পৃথিবীপৃঠ থেকে বিরম্পার। আরু চালের দ্রছে গভিবেগ হবে সেকেওে '৬৪ মাইল।

'নির্গমন বেগের' চেন্নে কম গতিবেগ দরকার বুড়াকার ককপথের জন্তে। সেজভে এটা অপেকারত সহজসাধ্য বলে মনে হতে পারে। কিন্তু এর অস্থবিধা হচ্ছে এই বে, একটা আবর্তন সম্পূর্ণ করবার আগেই উপগ্রহটি পৃথিবীতে এসে
থাকা থার। কাজেই হুই থাপে গতিবেগ বাড়িরে
একে নির্ধারিত উচ্চতার তোলা হর। রকেটের
সাহাব্যে উপগ্রহটিকে সোজা লখভাবে নির্দিষ্ট
উচ্চতার ছলে সমকোণ করে নিক্ষেপ করলে সোট
বুডাকার পথে আবর্ডন হুকে করে। অবশ্র অন্ত
পদ্ধতিও ররেছে। এতে উপগ্রহটিকে লখভাবে
না ছলে দিগছের দিকে নিক্ষেপ করে বিভিন্ন থাপে
গতিবেগ বাড়িরে নির্ধারিত বুডাকার কক্ষে হাপন
করা হর। অধিবুডাকার পথে পৃথিবীর মহাকর্ষের
বাইরে চলে বেতে যে শক্তির প্ররোজন, তার
চেরেও বেশী শক্তির প্রয়োজন হতে পারে করেকটি
বুডাকার পথের জন্তে। এদের দূর্জ হবে
পৃথিবীর ব্যাসাধের প্রার ৩ই গুণের বেশী।

চাঁদ উপগ্রহ হয়ে পৃথিবীর চারদিকে খ্রছে।

এর কক্ষপথ প্রায় অনেকটা বুস্তাকার। আর

গতিবেগ হছে সেকেণ্ডে '৬৪ মাইল। পৃথিবীর

মহাকর্ব ছেড়ে চলে বেতে হলে এর গতিবেগ

হওয়া দরকার সেকেণ্ডে প্রায় > মাইল ('৯০৮
মাইল)। এর আকর্ষণিও পৃথিবীর ভূলনার

অনেক কম। সেজন্তে সেকেণ্ডে মাত্র ১ই মাইল

খা ২'৪১ কিলোমিটার গতিবেগে চাঁদ ছেড়ে

আসতে পারণেই এর প্রভাবমুক্ত হয়ে মহাশুন্তে

উথাও হওয়া বার। পৃথিবী বলি হঠাৎ তার আকর্ষণী শক্তি হারার, তাহলে টাদের কি হবে? টাদের উপর পৃথিবীর যা আকর্ষণ, তার বিগুণ আকর্ষণ হরের। তাই টাদ তথন আর পৃথিবীর চারদিকে ঘ্রবে না। হর্ষের চারদিকে ঘ্রতে থাকবে এমন একটা পথে, বেটা পৃথিবীর বর্তমান কক্ষণথের অনেকটা অহ্রন্ম। পক্ষাক্তরে হর্ষ তার আকর্ষণী শক্তি হারালে পৃথিবী ওটাদ একসকে মহাশুল্লে উথাও হবে। আর তাদের আপেকিক কক্ষণথের খুব সামান্তই পরিবর্তন ঘটবে।

কৃতিষ উপগ্রহের কক্ষণথ যোটাষ্ট ঠিক থাকণেও কোন সমর পৃথিবী থেকে দূরে সরে বার, কোন সমর বা পৃথিবীর দিকে সরে আসে। কলে বুডাকার কক্ষপথে শ্রতিরোধ-শক্তি থাকলে এর গতিবেগ যার বেড়ে ও বুডাকার শথেব ব্যাসার্থ বার কমে। অবশু ত্-একটা আবর্তনে এই পরিবর্তন বোঝা বার না। বেশ অনেকগুলি আবর্তনে এই পরিবর্তন ধারা বার না। বেশ অনেকগুলি আবর্তনে এই পরিবর্তন ধারা পড়ে। এই ভাবে গতিবেগ ও ব্যাসার্থ ক্রমাগত পরিবর্তনের কলে উপগ্রহ তার কক্ষ-গতি হারিরে কেলে অবশেষে পৃথিবীতে এসে ধাকা খাবে।

সঞ্চয়ন

নোর আবহাওয়া পর্যক্ষণ

>লা মার্চ,'৬০ ক্যালিফোর্ণিরার পরেন্ট আশুরিলের ওরেষ্টার্ণ টেষ্ট রেঞ্জ থেকে আমেরিকান কাউট রকেটের সাহাব্যে প্রথম ইউরোপীর যুক্ত মহাকাশ গবেষণা উপগ্রহটি উৎক্ষিপ্ত হরেছে।

ঠিক এই সময়ে উপগ্রহটিকে উৎক্ষেপণের একটা বিশেষ তাৎপর্য আছে। একমাত্র উচ্চমানের আহুর্জাতিক সহযোগিতাই ইউরোপীর মহাকাশ গবেষণা সংখার প্রথম উপগ্রহ উৎক্ষেপণ শক্ষাকে সম্ভব করতে পারে। এই কারণে পরিক্ষানা অনুযারী স্বকিছু কাজ স্মৃত্যাবে নির্বাহ করবার জন্তে বৃটেন, ক্ষাজ, হল্যাও ও যুক্তরাই এক্যোগে কাজ করে বাজে।

উৎক্ষেপণ স্ময়ের গুরুত্বের বিষয় বুঝতে হলে পরীক্ষার বিষয়গুলি জানতে হবে। সংখ্যার এরা সাতটি। পাঁচটি করবেন বুটেনের বিশ্ববিদ্যালয় मनश्मि ७ এक्टि क्यादन क्यांकात नावमानविक বিজ্ঞান পবেষণাগার সেন্টার দেতুদে নিউক্লের ष्ठ जाकरण, जांत्र अवहि कत्रस्व छेट्डिक है विश्व-বিভাগরের ডাচ গবেবক কর্মীপুক। व एव नकरनबर्टे गरववना यहांकांन (बर्क शृथिबीय शिक वानक रेक्क्टोबान स्वितिक विकित्रक मणार्क। व्यक्तिमारण विकिशन वृश्वि व्याप्ति पूर्व (वंटक, छटन किছ चारम प्रदे एव (यरम। (यथान (थरकरे कांत्रा चाञ्चक ना त्कन, पूर्व नित्कत गान त्निक क्रिका সাহায্যে ভাষের প্রভাষিত করে। एर्पंत्र छेनव बारच गांटच रच धाननकारच किवानीन मक्तिव क्षे क्ष, जारनव त्रीवक्षक बना हरव परिका कारमा नाक सर्वत वह गान् मिक विक्रमण विकेशास मुल्लाकिछ। यूर्वत मार्ग-

নেটক ফিল্ডগুলি সেই সব অঞ্চল থেকে সূৰ্য-পরিক্রমারত গ্রহগুলি পর্যন্ত বিস্তৃত।

বিহাৎ-শক্তিযুক্ত কণার উপর ম্যাগ্নেটিক ফিল্ডের ক্রিয়া ঘটতে থাকে। প্রধানত: কণাগুলির গতি ও বাত্রাপথ বদলে যায়। সুর্বের ফিল্টট थुवरे (बंधानी। एभ वहत त्रीतकनत्वत्र द्वान-বুদ্ধির যে চক্র দেখা যার, প্রধানত: সূর্যের ফিল্ডের বেশ্বালীপনা তারই উপর নির্ভর করে। দশ বছর অন্তর এক বছর সৌরকলম্বের আধিকা ঘটে। **এই সময়কে বলা যার 'পূর্যের গ্রীম্মকাল'। এই** শেষ 'গ্রীম' গিরেছে ১৯৫৭-৫৮ সালে 'আম্ব-ৰ্জাতিক ভূ-বিজ্ঞান বৎসরে'। পূর্বের ছুই গ্রীমের मधावर्जी कारन त्रीबकनरकत मरबा। मवरहरव कम থাকে। সূৰ্যে যথন গুগুগোল উপস্থিত হয়, তখন সেখানে আগুন জলে ওঠে, সৌরকলমগুলির মধ্যে বিস্ফোরণ ঘটে—অনেকটা বিরাটাকার পার-মাণবিক বোমা বিস্ফোরণের মত। এর কলে প্রচুর পরিমাণ ফ্রতগতিসম্পন্ন অভি উত্তপ্ত গ্যাস বের रुद्ध जारम। এই गारिम्ब अधिकारभे होई-ড্রোজেন (পূর্বে এবং সর্বত্ত সর্বাধিকদৃষ্ট উপাদান)। কিছ বিফোরণের ফলে এই আন্ননিভ গ্যাস ভেলে যায় ও ইলেকট্রনবজিত হয়ে অধু নিউট্রন ছেড়ে দের। এই গ্যাসের একটা বড় আংশ ष्यक्रम खर्व शिनिवाय।

আন্তি গ্যাস বা প্লাজ্যা মহাকাণে
হড়িয়ে পড়ে সেকেওে ২০০০ কিলোমিটার
পতিতে এবং যেখানে যার, সেখানে ম্যাগ্নেটক কিন্তকেও প্রসারিত করে দের। এই
ব্যাপারটাকে 'হথের বার্-প্রবাহ' নাম কেওয়া
হরেছে। উপলবণ্ডের উপর বিশ্বে জ্লাপ্রেছর

মত এই বায়্-প্রবাহ ছড়িরে পড়ে গ্রহগুলির
চতুর্দিকে। এখানে ভার একটি ম্যাগ্নেটক
ফিল্ডের সঙ্গে দেখা হয়—বেমন ধরুন, পৃথিবীর
ম্যাগ্নেটক ফিল্ড—এখানে সে কিছু কণা হারার।
এই পথে আগত কণাগুলির গতি গুরু বা পরি-বভিত হয়। একটি মজার ব্যাপার হলো এই বে,
প্রবল সোর বায়ু-প্রবাহের একেবারে মাঝামাঝি
গিরে দাঁড়ালে একগাছি চুলও নড়বে না।

এদিকে সোর বড়ের শীর্ষ সমরে জটিল এবং বছ প্রসারিত সব জিলা চলতে থাকে। পরিক্রমারত কৃত্রিম উপগ্রহ এই জিলা-প্রক্রিলা প্রত্যক্ষ করলে এমন সব তথা উদ্যাটিত হবে, যা বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর পরমাণ্ ভাঙবার বল্লের সাহাব্যেও এয়াবং লক্ষ্য করতে পারেন নি। এই সব বৃহৎ বল্লের আংশিক ব্যরেই মাহ্র্য প্রকৃতির পরীক্ষা থেকে লাভবান হতে পারে।

গত সৌর গ্রীরের সমর মহাকাশ গবেষণা শৈশব অবস্থার ছিল, সৌর বায়্-প্রবাহের কথাও অজ্ঞানা ছিল। ১৯৬১ সাল হবে প্রথম সৌর গ্রীর, বধন মহাকাশে বন্ত্রসমন্থিত ক্রন্তিম উপগ্রহ ক্রে অয়িকাণ্ডের প্রতিক্রিয়া ধরতে পারবে।

পৃথিবীর কাছাকাছি পরিবেশে যেখানে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রধানতঃ চলাকেরা করে, সেখানে কি ঘটে ?

বড় রক্ষের অগ্নিকাণ্ড না ঘটলেও পূর্ব থেকে নিকটবর্তী বিস্তৃতে তার জিয়ার আধিকা অর্থাৎ সোরমণ্ডলে বিস্তৃত চৌমক ক্ষেত্র গ্রহ্মগুলীর বাইরে থেকে প্রবেশকারী বিদ্যাৎযুক্ত (Charged) কণিকার উপর আরও বেশী পরিমাণে জিয়া করবে। এই কণিকার কিছু অংশ পৃথিবীর পরিবেশের মধ্যেও এলে পড়ে। এগুলিকে মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic rays) বলা হয়। কারণ এগুলি বিশের বছ দূর প্রান্ধ থেকে আসে—টিক কোখা থেকে এবং কেমন করে আসে, তা জানা বার না। একার কিছু নিশ্চরই জাসে কোটি কোটি নক্ষ নিরে গঠিত এবং লক্ষ লক্ষ আলোক-বর্ব দূরে অবস্থিত ছায়াপথ (Galaxy) থেকে। অর কিছু 'কসমিক-রে' আসে আরও দূরের নক্তপুঞ্জ থেকে।

এই উভর প্রকার মহাজাগতিক রশিই সুৰ্ব থেকে বিচ্ছুৱিত পাৱমাণবিক কৰিকাৰ অহরণ, কিছু পৃথিবীর কাছাকাছি অঞ্চলে তারা সৌরকণিকার ভুলনার সংখ্যার অনেক কম। এদের প্রধান পার্থকা শক্তিতে। সৌরকণিকাঞ্চলির শক্তির পরিমাপ করা হয় মিলিয়ন ইলেকটন ভোণ্ট (Mev) হিনাবে। আর মহাজাগতিক রশ্মির পরিমাপ তর সভশ্র মিলিয়ন **441** ভোণ্ট जित्र। यकि (Gev) এর চেরে কম শক্তিশালী হতো, তাহলে সেওলি পুৰিবীতে এলে পোঁছাডো না। কৰের বধন 'গ্ৰীন্ন কাল' তখন গ্ৰহন্তলির মধ্যবর্তী দৌরক্ষেত্র ঘুই প্ৰকার মহাজাগতিক রশ্বিরই প্ৰভাব দ্রাস करत। आंत वर्षन शर्द अधिकां (Flare) ঘটে, তখন এই প্রভাব আরও বেশী রক্ষ পরিলক্ষিত হয়।

পৃথিবীর নিজেরও চৌধক ক্ষেত্র রয়েছে প্রার ৪০,০০০ মাইল পরিব্যাপ্ত। এই এলাকার সৌর-ক্ষেত্রের চেরে পৃথিবীর ক্ষেত্রের শক্তি বেশী। এই ক্ষেত্র ভুলনামূলকভাবে অচক্ষল ও নির্দিষ্ট আকারের।

এর ফলে বহিরাগত কণিকাগুলি চৌষক ক্ষেত্রের মেক্সবিন্দ্র (Pole) দিকে থাবিত হয়—অবস্থ বদি তালের ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করবার শক্তি থাকে তবেই। বহু কণিকা হটে বায় এবং বহু বন্দী হয়। গত পোর গ্রান্থের সময় প্রথম বয় সমষ্টিত উপপ্রহের মাধ্যমে পৃথিবীর বিকিরণ বন্ধের আবিধারে আম্মা এই স্ব বন্দী কণিকায় অভিযের সাক্ষ্য শেক্ষেছি। এই বলয়গুলি গ্রান ক্যালান বেন্ট নামে প্রিচিত। কিন্তু এই ক্লান গুলিতে কণাগুলি কেমন করে জাট্কা পড়ে এবং সৌর আবহাওয়ার সঙ্গে তার সম্পর্কের বিষয় স্পষ্ট করে জানা যার নি।

এর সঙ্গে সেরি অগ্নিকাণ্ডের একটা সম্পর্ক
অন্থমান করা বার এবং এটা স্পষ্ট বে, সেরি
অগ্নিকাণ্ডের সঙ্গে 'অরোরার' আচরণের সম্পর্ক
ররেছে। মেরুবিন্দুর চতুর্দিকে অরোরার আচরণ
লক্ষ্য করা বার। এথেকে বোঝা বার—সেধানে
আকান্দের মাধার অংশ এমনই বিহ্যুৎযুক্ত হর বে,
সে স্থান আলোকিত হয়ে ওঠে। সন্থবতঃ এরকম
আলোকিত হয়ে ওঠবার কারণ—ভ্যান আলোন
বেণ্টে আটক-পড়া কণাগুলির বিপুল পরিমাণে
মেরুবিন্দুতে জমা হওরা। সেরি অগ্নিকাগুজনিত
ঝাণ্টার কণাগুলি বিতাড়িত হয়ে পৃথিবীর
মেরুবিন্দুতে এসে জমা হয়।

এই সৰ জটিণভার বিষয় ব্যাতে গেলে আকাশের উপরে থেকে বিদ্যুৎ-পৃষ্ঠ কণাগুলির পরিবর্তন এবং একই সমরে প্রের ক্রিয়াকলাপ লক্ষ্য করা প্ররোজন। এই কাজের জন্তেই প্রথম "এসরো" (ই-এস-আর-ও) ক্রুত্তিম উপপ্রেছ উৎক্রিপ্ত হরেছে। পৃথিবীর আবহাওয়া ভূপ্তের পক্ষে বিকিরণরোধক বর্মস্বরূপ, কিন্তু এর ওপাশে অন্তুত সব কাপ্ত ঘটছে।

ইউনিভার্সিট কলেজ (লণ্ডন), লিসেক্টার ইউনিভারসিট টীম ও উট্রেখ্ট্ বিশ্বিফালছের এক্স-রে
বন্ধণাতি ফর্মের উপর নজর রাধ্বে। এক্স-রে
সৌরকলক শক্তির থ্ব ফল্ম নিদেশিক।
ভিনট ইম্পিরিয়াল কলেজ এবং লীভ্স্ ও জাক্সের
পরীক্ষার বিভিন্ন পদ্ধতিতে বিহাৎ-পৃষ্ট কণার
প্রতিক্রিয়ালকা করা হবে।

প্রাচীন্ত্য মার্য

भक्त हर्द्वाभाष्याञ्च

মানবজাতির বিবর্তনের ধারা খুঁজতে গিরে বিজ্ঞানীরা আজ একথা স্বীকার করেন বে, কোন এক উন্নত ধারার বনমান্তব থেকে আজকের সভ্য মান্তবের উত্তব হরেছিল। বনমান্তব থেকে মান্তবের বিবর্তনের টুক্রা টুক্রা ইতিহাস বিজ্ঞানীরা পর পাজাতে বসেছেন। পাথরের স্তর থেকে খুঁজে বের করেছেন নিদর্শন। জীব-জগতের ইতিহাসে মান্তবের অস্তিম্ব একেবারে নতুন বুগের হলেও শিলালিপিতে তার নিদর্শন ছন্থাপ্য। হয়তো সব ইতিহাস উল্লাটিত হয় নি বলে অনেক কিছু অস্টেই হরে আছে। মান্তবের এই পূর্বপুরুষ খোঁজবার তাগিলে বছ বিজ্ঞানীই যর হেছে বেরিরে পত্তেছেন।

ৰাছবের নিজেকে জানবার এক বাভাবিক

আকর্ষণ ও তুর্বলত। আছে। তাই ধর্থন কোন নতুন ফলিন-মান্তর আবিকারের কথা জানা গেছে, তথন তাকে প্রাচীনতম বলে স্বীকৃতি দেবার এক বাভাবিক চেষ্টা হরেছে। হরতো পরবর্তী কালের আবিকারে সে ধারণা বদলে গেছে। এমন কি, মাথার খুলি জাল করে 'পিন্টডাউন' মান্তবকে মান্তবের পূর্বপুরুষ বলে চালাবার চেষ্টা হরেছিল।

আর্থেনীর নিয়াগুর্থান গিরিপথে ১৮৫৬
সালে এক গুহার মধ্যে পাওরা গেল নিরাগুর্থান
মাহবের মাথার খুলি। প্রার পকাল বছর পরে
এর এক আত কছাল আবিষ্কৃত হলো, স্লালের
এক গুহা থেকে। ১৮৬৮ সালে স্লালের এক
চুনাপাথর চুর্ণের সমর আজ থেকে ৩০,০০০
বছর আগেকার জোন্যাগনন নায়বের পাঁচিট আছ

क्षान शांख्या शंना १४३० जात्न इनांख्यांनी ভটন ইউজেন ডুবোরা আধেরগিরি বেটিড জাভা-ৰীপে লোলো নদীর ভীরে জাভা-মাতুবের দ্বিল व्याविष्ठांत करतम । ১৯২৫ সালে व्यथानिक द्वरथ-छाउँ पक्तिन चाक्तिकांत्र व्यक्तांनांनाां ए (बाक व्यक्तित करतन व्यद्धिलाशित्यकान-अत कतिन। ১৯২৭ সালে পিকিং শহরের কাছে পাওয়া গেল পিকিং-মানুষের ফসিল। প্রভিটি আবিভারট মানব-कांजित विवर्ज टेनत है जिहारन छ दश्वरवांगा कृषिका বহন করছে, কিছ এরা কেউই প্রাচীনতম মাত্র বলে স্বীকৃতি পায় নি। करणत मर्था मांस्य छ বনমান্থৰের অভ্ত সমহত্ত দেখা বাছ! আমরা বানি, অভগায়ী জীবদের মধ্যে বে যত বেশী উন্নত পৰ্বাৱের জীব, তুলনাবুলক ভাবে তার মন্তিক তত বেশী বুহতর। বনমাত্ত্ব ও আক্রের মাতৃত্ব व्यर्थार 'रशरमा कालिरव्रम'-এव मरश मनरहरव वड পার্থক্য এই বে, বনমাত্রবের মন্তিক্ষের আধার প্রায় ৬০০ সি.সি.-এর মত এবং সেই তুলনার মাহুষের ১৬০০ সি. সি। এছাড়া প্রথম মাসুষ উপলব্ত मिर् भार्ताला राज्यात देखित कराफ निर्माहन। বনমান্থ্য তা পারে নি। তাই ফসিল-মান্তবের সলে বদি সেই যুগের হাতিয়ার পাওয়া বাহ, তবে ভাকে যাহ্যের পুর্বপুরুষ বলতে কোন ग्रंभव थोटक ना।

স্মতি ড্রন্টর এল. এস. বি. লীকি আজিকার কেনিরা প্রদেশ থেকে প্রাচীনতম মাধ্যের ফসিল আবিষ্ণারের কথা ঘোষণা করেছেন। আজ থেকে প্রায় ছ'লোট বছর আগোকার আদিম মাধ্যুর কেনিরাশিকোস আজিকানাস' আবার নতুন করে আলোড়ন তুলেছে জীববিজ্ঞানী মহলে। ট্যালানিকার জনবিরল আলড়ভাই উপত্যকার লীকি পরিবার ১৯৬১ সাল থেকে ভাঁবের অভিযান চালিরে যান। এই ক্সিল-স্কিত উপত্যকার প্রথম সন্থান পান ১৯১১ সালে একজন জার্মান

আব্যাপক রেকের অধীলে এক প্রাথমিক অভিযান
চালান। কিন্তু প্রথম মহাবুকের সমর কাজ
হাগত রাখা হয়। বছদিন পরে ১৯৩১ সালে
আব্যাপক রেক ও ডক্টর দীকি সেই সিংহ, গণ্ডার,
কেউটে, হারেনা অধ্যাবিত জারগার অর সমরের
জন্তে অভিযান চালান। কঠিন লাজালোতে
জনা আরের পাধরের উপর সঞ্চিত হরেছিল
পলি। এর মাঝে মাঝে ছড়িরে আছে ক্ষসিলের
টুক্রা। ডক্টর লীকির ধুব ভাল লেগে গেল
সেই জনবিরল উপত্যকা। তাঁর ধারণা হয়েছিল
যে, মাহুরের পূর্বপুক্ষের নিদর্শন হয়তো এখানে
পাওয়া যেতে পারে। সেই থেকে তিনি পাধরের
স্তরে স্তরে হারিরে যাওয়া প্রায় ১৫০টা লুগু
জীবের সন্থান গেরেছেন।

ডক্টর লীকি নিতানতুন আবিহারের সঙ্গে সঙ্গে পুরনো ধারণা পরিবর্তন করেছেন। জার এই কাজে সাহাব্য করেছেন তার সহধর্মিণী ১৯৫৯ সালের ১१ই জুলাই-ও সম্ভান। ড্ৰের লীকি অহুত। মিসেস লীকি সে দিন এখাট বেরিখেছিলেন कतिरावत मक्षारा **शिष्ट्रिय. कर्मभाव्य भथ-भार्य भार्य गांफी** चाहेरक वाष्ट्र। कि म्पर्थ जिनि जाड़ाजाड़ि কিরে এবেন ক্যাম্পে। উত্তেজিতভাবে বলনেন —আমি পেয়েছি, আমি সেই মানবের সন্ধান পেৰেছি। ডাইর নীকি সলে সলে উঠে পড়লেন त्महे चानिय मासूरवत कतिन त्मथवात . कान्छ। वकी जावगाव वकी मार्थात श्री भए चारक (कर्ष छक्केश नीकि मिछ। छूटन श्रद्धाना। श्राप्त তিরিশ বছরের অক্লান্ত সাধনার মূল্যারন করবার আৰম্ভাই গড়িয়ে পড়লো प्रिम अरमरह। शित्रम मीकित कर्णाल। करहक मधाह धरत তর তর করে থোঁজা হলো চতুদিকে। আরও किह रोएव नहान भाष्या (गन। मिरे व्यक्तिय माष्ट्रदेव नामकवन करा हत्ना 'किनक्यानत्वानान'। किनक क्यात वर्ष हाला-वित्र यानक। छन्त নীকির মতে, জিনজ্যানধ্যোগাস আঞ্চকের সভ্য মাহুবের ঠিক পূর্বপূক্ষ নয়। তারা বনমাহুব অষ্টেলোপিথেকাস-এর সমগোতীয়।

সমস্তা দেখা দিল কিছু প্রাগৈতিহাসিক পাধরের হাতিরার নিরে। বনমাত্র 'জিন্জ' এর ব্যবহার স্থানতো না। কাদের উদ্ভাবনী শক্তিতে এश्वनि देखि हरत्रिक ? তবে কি সভাই প্রাচীনতম মাহবের সন্ধান পাওয়া যাবে? বেশ করেক মাস কেটে গেছে। উপত্যকার স্তর নিরীকার নিমগ্র ছিলেন ডক্টর লীকি। जनाथन हठां ९ डांत्र अञ्चनकानी मुष्टे मिरत धक हेक्ता দাঁত ভুলে ধরলেন—'সেবার-টুথ' জাতীয় বাবের। পূर्व-व्यक्तिकात्र अथम निमर्गन পাওয়া গেল ঐ জাতীয় বাঘের। তথন থোঁজবার পালা চললো। খুঁজতে খুঁজতে স্বাই বিভিন্ন দিকে ছড়িলে পড়েছেন। হঠাৎ মিদেস লীকির চোৰ ভটা ষেন অস্বাভাবিক উজ্জন হয়ে উঠলো। এ তো বাঘের দাঁত নয়-কিছু মাহ্ব জাতীয় জীবের মাধার খুলি…হাতের আঙ্বৃল…। খোঁড়া হলো জোর অনুস্থান চললো। পরিখা। मधात्मत करन किंद्र करतांति, आंत्र मध्यूर्ण .. নীচের পাটির চোরাল -- কিছু দাঁত পাওয়া গেল।

উত্তেজনার মধ্যে দিন কটিছে। হঠাৎ
একদিন জন্ আবিকার করলেন আর একটা
নীচের চোরাল—তাতে তেরটি দাঁত অবিকৃত
অবস্থার লাগানো আছে। ডক্টর লীকি নিঃসন্দেহ
হলেন—এরা জিনজ্যানধাে পাস-এর চেরে অনেক
প্রনো দিনের। এরাই কি তবে দেই পাথরের
হাতিয়ারের মালিক ? ডক্টর লীকি এর প্রাথমিক
নামকরণ করেন 'হোমো হাবিলিস' অর্থাৎ হাতুড়ে

মাহব। সবচেরে আশ্চর্য—হাতুড়ে মাহরের মন্তিক্ষর আধার জিনজ্যানপ্রোপাস-এর মন্তিকাধারের চেরে অনেক বড় এবং নীচের চোরালের সক্ষে আধুনিক সভ্য মাহবের চোরালের সানৃত্য দেখা গেল।

আজকে সবাই অধীর হরে আছে অন্তুভাই উপতাকা থেকে নতুন কিছু শোনবার জন্তে।
হাতুড়ে মাহ্মর আজ বহু বিতকিত নাম। এর
নিদর্শন পাওয়া গেছে প্রার চল্লিশটি দাঁত, চারটি
মাথার থুলি, ছ-পাটি নীচের চোরাল, হাত ও
পারের কিছু হাড় আর কণ্ঠান্থির সাহাযো। ডক্টর
লীকি মনে করেছিলেন, তাঁর হাতুড়ে মাহ্মরই
প্রাচীনতম মাহ্মর বলে দাবী করতে পারে। তিনি
এর পোষাকী নামকরণ করেছেন—কেনিরাশিথেকাস উইকেরী। এই উল্লেখবোগ অবদানের জন্তে
ররেল জিওগ্রাফিক দোসাইটির পক্ষ থেকে তাঁকে
অর্পদক প্রদান করা হয়।

বিশ্বরের ঘোর কেটে না বেতেই পৃথিবীর
স্বাই আবার নতুন করে শুনলো কেনিয়াশিথেকাস
আফ্রিকানাস-এর কথা। ডক্টর লীকি সংশোধন
করে বলেছেন—তাঁর নবতম আবিদ্ধার আজ্র
থেকে প্রার ছ'কোটি বছর আগেকার মান্তবের
এবং কেনিয়াশিথেকাস আফ্রিকানাস যে প্রাচীনতম
মান্তবের চেরে প্রার এক কোটি বছরের প্রাচীন।
নাইরোবি থেকে প্রার ২৫০ মাইল পশ্চিমে
ভিক্টোরিয়া হ্রদের এক দ্বীপে ৯জন পুরুর, নারী ও
শিশুর প্রশুরীভূত অন্থি-কছাল পেরেছেন। ভাবী
দিনের মান্তবের কাছে হয়তো আরও নতুন
আবিদ্ধারের সঙ্গে মানবজাতির বিবর্তনের
ইতিহাস জনেক স্পষ্ট হয়ে দেখা দেবে।

ভারতের শক্তির উৎস ও তাহার প্রয়োগ

क्रिमणीसक्मान द्यांव

কোন দেশের লোকপিছু কত শক্তি প্রয়োগ হয়, ভাহার উপর সেই দেশের উন্নতি নির্ভর আমাদের প্রবোজনীর **ভবাসন্তার** প্রস্তৃতিতে, যান-বাহন পরিচালনার এবং আরও নানাভাবে শক্তির প্রয়োগ করা হয়। প্রাচীন কালে প্রাকৃতিক শক্তির উৎসের বিষয় তেমন কিছু काना किन ना। (महे कर्न शक्ष अधानवर्षाहरूव শক্তির সাহায্যে অনেক কাজ চালান হইত। কিছ বর্তমান মুগে প্রাক্তিক শক্তির ব্যবহারই প্রশন্ত। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি উৎস সর্বজন-গ্রাহ্ম আর বাকি কিছু কিছু ব্যবহৃত হইলেও ভাষা চলিত শক্তির উৎসের মধ্যে ধরা হয় না। গ্রাফ উৎস হিসাবে নিম্নলিখিত শক্তি ধরা যাইতে পারে-(১) ধনিজ কয়লা, (২) ধনিজ তেল ও গ্যাস এবং (৩) জনপ্রপাত হইতে উদ্ভূত শক্তি। বর্তমান শতকে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার ক্রমে বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু মোট শক্তির তুলনার তাহার পরিমাণ খুবই কম। ভারতে এই সকস উৎস কি পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, তাহার আত্মানিক হিসাব হইল-

	মি লিয় ন টন	মোট ব্যবহৃত শক্তির শত- করা হার
খনিজ কয়লা—	68.00	96.•
ধনিজ তেল—	2.4.	e'r
জনপ্রণাত —	•:>•	• '&

ইহা ভিন্ন শক্তির উৎস হিসাবে অন্ত হাহা কিছু ব্যবহৃত হয়, তাহার পরিমাণ্ড দেওয়া গোল।

ষোট—	>06.00	> • • •
কৃষিজাত আবর্জনা—	. >>	22.4
ず15 ―	66.00	23.2
গোবর—	80	41'P

তেল বা অন্ত বে সকল পদার্থের উল্লেখ কর। হইরাছে, তাহা করলার শক্তির তুল্য পরিমাণে দেওরা হইরাছে।

এখন দেখা বাউক, অন্ত দেশের তুলনার আমাদের দেশে মাথাপিছু কত শক্তি ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

(FM	লোকপিছু বাৎসবিক		
	শক্তির পরিমাণ টন	Ĭ	
	डिजर्गत्य ।		

আমেরিকার বুক্তরাষ্ট্র—(ইউ.এস এ.)	٩.4
বুটেন (ইউ.কে.)—	¢*
পশ্চিম জার্মেনী	90
নেদারল্যাগ্ড—	₹.0
हेर्টानी	>.:
জাপান	2.5
ভাৰত—	•*

এই সকল সংখ্যার অবশ্য প্রাক্ত শক্তির উৎসকেই ধরা হইরাছে। গোবর প্রভৃতির ব্যবহার ধরিলে ভারতের হিসাবে • ২ বা • ৩ টন বৃদ্ধি পাইতে পারে। দেখা বাইতেছে—ইউরোপ ও আমেরিকার জুলনার ভারতে মাথাপিছু শক্তির পরিষাণ থুবই কম।

আমাদের দেশে শিল্প ও অন্তান্ত প্রচেষ্টার সঙ্গে সঙ্গে এই শক্তির শরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে, সংক্ষেত্র নাই। কিন্তু এখন আলোচনা করিয়া দেখা বাউক, শক্তি বৃদ্ধির স্কাবনা কডটা বর্তমান আছে।

গোবর—শক্তি হিসাবে গোবরের প্ররোগ হর প্রধানতঃ রারার কাজে। মোটাম্ট হিসাবে দেখা বার বে, বৎসরে ১২০ মিলিয়ন টন কাঁচা গোবর পাওয়া বার। তাহার মধ্যে ৪০০ মিলিয়ন টন জালানী 'এবং ১২৫ মিলিয়ন টন সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বাকিটা নই হয়।

কাঠ—জালানী হিসাবে ৬০ মিলিরন টন
কাঠ ব্যবহৃত হয়। এই ৬০ মিলিরন টন কাঠ
পাইতে হইলে প্রতি বৎসর প্রার ৩০,০০০ একর
বন কাটিরা সাফ করা দরকার (ধরা বাইতে
পারে প্রতি একরে ২০০০ টন কাঠ পাওরা
বাইতে পারে)। ফলে খুব জন্ম দিনেই দেশের
সমস্ত বনভূমি নই হইবে এবং ক্রমে মরুভূমিতে
পরিণত হইবে। বন বিভাগ শত চেটা করিয়াও
এই বাৎস্রিক ক্ষতি প্রতি বৎসরে প্রন
করিতে পারিবে না। স্তরাং বত শীক্ষ হয়
জালানী হিসাবে কাঠের ব্যবহার বন্ধ করিয়া
ধনিজ কয়লার ব্যবহার বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

খনিজ করণা— আবিক্কত ও অনাবিক্কত খনিজ করলার মোটাষ্ট হিসাবে আহ্মানিক ১২৩০০০ মিলিরন টন করলা আমাদের দেশে পাওরা বাইবে বলিরা আশা করা যার। ইহা ভির আরও ২০০০ মিলিরন টন লিগ্নাইট পাওরা সম্ভব। এই পরিমাণ সারা পৃথিবীর খনিজ করলানসম্পদের হত অংশ বলিরা অন্থমান করা হইরাছে— লোকসংখ্যা হিসাবে আমাদের সারা পৃথিবীর হতি ভাগ। স্তরাং আমাদের দেশে খনিজ করলার সম্ভাবনা বেশী মনে হইলেও মাখাণিছু পৃথিবীর গড়পরতা হিসাব হুইতে অনেক কম।

জনপ্রণাত—বৈদ্যতিক কিলোবরাট ছিসাবে ধরিকে ১৯৬৬ সালে মোটার্ট (*• १ মিলিরন কিলোওরাট শক্তি উৎপন্ন হইবার সন্তাবনা। কল-বিদ্যুৎ উৎপন্ন হইবার মোট সন্তাবনা হিসাব করিলে দেখা বার, স্বগুলি নদ-নদী কাজে লাগাইলে মোট ৪১°১৭ মিলিরন কিলোওরাট শক্তি পাওরা বাইতে পারে।

খনিজ তেল ও গ্যাস—আমাদের দেশে ইহার সর্বাত্মক সন্ধান চলিতেছে। ক্রমেই দেখা বাইতেছে, এই শক্তির উৎসের সম্ভাবনা প্রচুর। বর্তমানে ইহার মোট পরিমাণ অন্থমান করা সম্ভব নয়। এই উৎসের সাহাব্যে ১৯৬৬ সালে মোট বে শক্তি উৎপন্ন হইবে, তাহার মোট পরিমাণ •'৪৪ মিলিয়ন কিলোমিটার।

পারমাণবিক শক্তি—আমাদের দেশে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের সন্তাবনা অন্ত অনেক
দেশ হইতে উজ্জ্বলতর বলিয়া মনে হয়। বে সকল
ধনিত পদার্থের সাহায্যে পারমাণবিক শক্তি উৎপন্ন
হয়, তাহা আমাদের দেশে অপেকাকৃত বেশী
পরিমাণে পাওয়া গিরাছে। মাল্রাজ ও কেরলের
সম্ত্র-উপক্লে মোনাজাইট পাওয়া বার, তাহা
হইতে ১০ শতাংশ-যুক্ত ২০০,০০০ টন
ধোরিয়ামের সন্ধান পাওয়া গিরাছে। বিহারেও
বছ পরিমাণ ইউরেনিয়াম পাওয়া গিরাছে।
সেধানে বথেট পরিমাণে এই ধনিজ পদার্থের
মাইনিংও চলিতেছে। এই সকল ধনিজ পদার্থের
সন্ধান এখনও চলিতেছে। ভারতে ইহার মোট
সন্ধাবনার কথা এখন বলা সন্তব নয়।

এপানে বে সকল শক্তির উৎসের উল্লেখ করা হইরাছে, তাহার প্রার সবগুলিই ব্যবহারে কর প্রাপ্ত হর; বেমন—খনিজ করলা, তেল জপবা পোরিয়াম বা ইউরেনিয়াম প্রভৃতি বাহা জামরা ব্যবহার করি, তাহা জার পুনরার কিরাইয়া পাওয়া বার না। মাসুর জাজ পর্বন্ধ ইহাদিগকে জয় সময়ের মধ্যে তৈরারও করিতে পারে না। কাজেই পৃথিবীতে এই সকল উৎস এককালে বাহা জমা হইরাছে, জামরা সেই জমা সম্পদ বরচ করিয়া ক্রমে নিঃম্ব হইতেছি।

(बारक्त्रव (क्यूब >>०० नाटम अरू दिनाव

লইনা বলিয়াছিলেন বে, সারা পৃথিবীতে যোট
থনিজ করলার পরিষাপ ২০০০ বিলিয়ন টন।
১৯৩০ সালের হিসাব মত সারা পৃথিবীতে প্রতি
বৎসর ০'৫ বিলিয়ন টন করলা ব্যবহৃত হইত।
১৯৩০ সালে বে সকল দেশ পিছাইরা ছিল,
তাহাদের অনেকেই আজ খাধীন হইরা দেশকে
সমুজশালী করিবার চেটার অনেক বেশী করলা
ব্যবহার করিতেছে। ক্রমে বে তাহা বৃদ্ধি
পাইবে, এই বিষরে সকলেই নিশ্চিত। এই সকল
বিষর বিচার করিরা প্রোক্ষেং জেগর মনে করেন
বে, আমাদের করলা-সশাদ সম্ভবতঃ আর ১০০০
বৎসর আমাদের শক্তি সরবরাহের কাজে
লাগিবে।

ইংল্যাণ্ডের স্থাশস্থাল কিজিক্যাল লেবরেটরীর
কন্ত্রপক্ষ এক অন্তুসন্ধানী কমিট গঠন করিয়াছিলেন। তাঁহাদের রিপোর্টে বলা হইরাছে যে,
বর্তমান হারে খরচ হইলে ২০০০ বংসর পর্যন্ত কন্থলার ব্যবহার চলিতে পারে। তাহার পরে
আর ধনিজ করলা পাওরা যাইবে না। ইংল্যাণ্ডের
অবস্থা আরও শোচনীয়—২০০ বংসর পর্যন্ত চলিতে পারে। তৈল-সম্পদ তার আগেই শেব
হইবে।

জল-শক্তি অবশ্য পোনঃপোনিক। ইহার
ব্যবহারের পরেও জল আবার বালা হইরা বৃষ্টিরপে
পৃথিবীতে কিরিরা আসিবে—আমাদের নদীনালা ভরাইরা দিবে। আমরা তাহার সাহাব্যে
আবার বিহাৎ উৎপাদন করিরা কাজ চালাইব।
কিন্ত ইহা আর কভটুকু! জল-শক্তি কি আর
করলার অভাব পূরণ করিতে পারিবে? ১৯৩০
সালের হিসাবে পৃথিবীতে মোট সন্তাব্য জলশক্তির ৬ শতাংশ ব্যবহৃত হইত। সন্তাব্য শক্তি
কাজে লাগাইলেও ভাহা কেবল আমেরিকার
উৎস হইতে ব্যবহৃত শক্তির মাত্র ই অংশ হইবে।

বিজ্ঞানীরা ভবিশ্বৎ ভাবিরা চিক্তিত। ভবিশ্বৎ শক্তির উৎস-সমস্তা স্থাধানের চেষ্টার ক্ষকারেকে উাহারা মিলিত হইরাছেন! ভাহারা নির্মণিবিত উৎসপ্তলি লইরা পরীক্ষা-নিরীকা করিতেছেন—

- (১) জোরার-ভাটার শক্তি।
- (২) সমুদ্রের উপরিভাগ এবং গভীরে তাপমাতার তারভম্য হইতে অঙ্ত শক্তি।
 - (**৩)** পারমাণবিক শক্তি।
 - (৪) সৌর শক্তি।

ইহাদের মধ্যে প্রথম ছুইটি কেবল লেবরেটরীর
পরীক্ষার মধ্যে সীমাবদ্ধ আছে। (৩) পারমাণবিক
শক্তির প্রয়োগের চেটা চলিতেছে এবং ইহার
ব্যবহারও আরম্ভ হইরাছে। শাস্তির সময়ের কাজে
ভারত ইহার ব্যবহার শুরু করিরাছে। শক্তি
উৎপাদনের জন্ম ছুইটি রিয়্যান্টর ইতিমধ্যেই
চালু হইরাছে এবং আরম্ভ একটি স্থাপনের ভোড়জোড় চলিতেছে (টুম্বেতে ইহার সম্বন্ধে স্বাত্মক
গবেষণা চলিতেছে, ধ্বংসাত্মক কাজ বাদে)।
কিন্ত ইহার মালমশলাও সীমিত। থোরিয়াম
বা ইউরেনিয়াম প্রভৃতি ছাড়া সাধারণভাবে প্রাণ্য
কোন পদার্থ হইতে উৎপন্ন করিতে না পারিলে
ইহাও থ্ব বেলী দিন চলিবে না।

ছাডা ইহার ব্যবহারে বিপদ আছে। এই সকল পদাৰ্থ হইতে যে সকল রশ্মি নির্গত হয়, তাহা মাহুবের পক্ষে অত্যস্ত ক্ষতিকর। হিরোসিমা এবং নাগাসাকির কথা কেছট ভোলে নাট। পারমাণবিক বোমার যে ক্ষতি হয়, অতি অল পরিমাণে সেই সকল রশ্বির আঘাতও বথেষ্ট কভি করে। অনেক विष्कृत कीवविकानी धरे मद्दल आमानिशदक नावधान कविद्याह्म। (वाखाडेख जीवांत "The Atomic Age and Our Biological Future" नामक शूछरक धरे नवरक निविद्यारकन —সন্ধান ক্ষমিবার সময় বদি প্রারম্ভেই উৎপাদক সেলে (Cell) পারমাণবিক শক্তি হইতে উত্তত রশার আখাত লাগে, তবে তাহা তথনই নই হইয়া वाहेत्व, क्लबोर खरिकालंब छत्र नाहे। किन

अहे मनात अखार यति थलत। विकेटिनन इत रव, সেল অবস্থার নষ্ট না হইরা ভাহাকে অসম অবস্থার পরিণত করে, তবে সেই সম্ভান জন্মের পরেও छ । भागत मक्तम इहेवांत शूर्वहे मात्रा वाहेता। স্বতরাং তাহাদের লইয়াও বংশ-বিপঞ্জির সম্ভাবনা নাই। কিছ অনেক মিউটেশন এমন এক ধরণের हम, बाहांब (कान हिन्दु अक शुक्राय लक्षा कवा यात्र না। তাহাদের লইয়াই ভবিশ্বৎ জাতিগত বিপত্তি। কারণ এই রশ্বির ক্রিয়া শোধিত হয় না-ক্রমে जमा इटेट व्यक्ति। युक्तार वर्ण इटेट वर्ण विक्रि शाहेटक शांकित्व धवर कृत्य मानवकांकित्क ধ্বংস করিবে অথবা বিক্তত করিয়া দিবে। পারমাণবিক শক্তি লইয়া যেখানে কাজ হয়, সকলেই এই সহচ্ছে খুব সজাগ খাকেন এবং মাঝে মাঝেই কর্মীদের পরীক্ষা করা হয়, যাহাতে ভাহারা রশ্ম-সঞ্জাত নির্ভন্নীমা অতিক্রম না করে। কিছ তাহাতেও কতটা বিপদ এড়ান ষাইবে, ভবিশ্বৎই তাহা নিরূপণ করিবে। কিছু এই কথা ঠিক, আমরা এकটা ভবিষ্ বিপদের ঝুঁ কি লইরাই এই দিকে অগ্রসর হইতেছি।

আর এক ভবিশ্বৎ শক্তির উৎস—সের শক্তি।
পূর্ব বে শক্তির উৎস, তাহা বহু প্রাচীন কাল
হইতেই আমাদের জানা ছিল। বাস্তবিক পক্ষে
আমরা করলা প্রভৃতি যে সকল উৎস ব্যবহার
করি, তাহাও পর্ব-শক্তি দইতে উভুত। জল-শক্তি
প্রভৃতি বা কাঠ, গোবরও পূর্ব-শক্তিরই রূপান্তর।
কিছু ইহারা পরোক্ষ। পূর্ব-শক্তির প্রভ্যক্ষ বাবহারের স্ক্তাবনা প্রচুর। কিছু আমাদের বর্তমান

সভাতার কেন্দ্রীতত শিল্প-প্রতিষ্ঠানে সৌর-শক্তির প্রভাক প্রবোগে অনেক অসুবিধা! আমরা খনির ক্ষুলা প্রভৃতি সুবিধাজনক কেন্দ্রীভূত শক্তির উৎস হাতের কাছে পাইয়াছি বলিয়া এই দিকে নজৰ দেই নাই। ভবিষাৎ সন্তাবনা ইহার অবভাই আছে। আমাদের প্রয়োজনের অনেক বেশী मकि चामता करे छेरन इहेटल भारेषा बाकि। এই পর্যন্ত সারা পৃথিবীতে আমরা যে শক্তি ব্যবহার করিয়া থাকি, প্রতি বৎসরে তাহার মোট পরিষাণ २>×>• ३२ किला खारे। ১३६१ मार्ग खारम-विकाद शक्ष्मिक किमांव (प्रशाहेबादक दव, आमदा ১৬×১٠32 किला उद्योग शक्ति क्याना. তেল প্রভৃতি হইতে পাই এবং বাকি ex >- >-কিলোওয়াট খনত করি মাহুর ও পুত্পালিত পঞ্চর খাত ইত্যাদি রূপে। আমনা পূর্ব হটতে প্রতি वरमत २:•>×>•> किलां खत्रां ए मिक शाहेश থাকি। প্ৰতরাং দেখা বাইতেছে, আমাদের প্রব্যেক্তনের অনেক বেশী শক্তি পাই পূর্ব হইতে। এই শক্তি ভালভাবে কাজে লাগাইতে পারিলে আমাদের কোন দিন শক্তির উৎসের क्षकांव इटेरव ना । विकित (मामद देवकानित्वता अहे मध्य गरवश्यात याण्ड चार्टन वर किह किह कार्यकडी भराव मक्नल इंडेबाएइन। किन्न व्यक्ति-कार्म क्वां प्रव-मक्कि धार्तात व बत्र नार्छ. করনা প্রভৃতি উৎস হইতে প্রাপ্ত শক্তির বরচের তুলনার তাহা অনেকটা বেলী। সেই অস্ত সৌর শক্তি সৰ্বাত্মকভাবে এখনও খুব জনপ্ৰিয় হয় নাই। ধরচের প্রশ্ন ছাড়া অস্ত্র অনেক অস্থবিধাও আছে।

(काक-ठूझी

শ্রীগোড়ম বন্দ্যোপাধ্যায়

কোক শক্তির অর্থ হয়তো অনেকেরই জানা चारक वा कांना (नहे। वाएत कांना (नहे ठाँरमत जरम ध्वथायह कांक जिनियाँ कि, जा वना थादोषन। कन्ननारक वाजारमन मरम्भार्य ना আসতে দিয়ে যদি উচ্চতাপে উত্তপ্ত করা বার, **जरव रव कारना बरक्षत्र भक्त क्रिनिश्रं** शिष्ट् थारक, ভাকে কোক বলে। ভুতরাং সব করলা থেকেই কোক পাওয়া বাবে। কিন্তু বর্তমানে কোক नक्षित वर्ष এक हे जानामा—এটি সব करना (धरक शांक्या यात्र ना। अथरमहे जाना पत्रकांत रव, कत्रनात करहकृष्टि त्यगीविङाग चार्छ। नव कत्रना থেকে একই রকমের কোক পাওয়া বার না-ক্ষমণ্ড বেশ শক্ত ও জুমাট জিনিব পাওরা বার আবার কথনও ভঙ্গুর কোক পাওয়া বার। এটি निर्ख्य करत. क्य्रनात উপর। শক্ত ও জমাট नमार्थरक कांक वरन अवर अहे जिनिवाँवेत माम বৰ্ডমান কালে অপরিসীম। এই কোক না ধাকলে লোহশিল্প গড়ে উঠতো না। স্বতরাং विशास किहान का कि किहान किहान কোকশিল্প গড়ে উঠেছে। প্রভি টন লোহ উৎপাদনের জন্মে • ৮ টন কোকের প্রয়োজন। ভূতীয় পরিকল্পনার পর ভারতবর্ষে ১০ মিলিয়ন টন (> यिनियन= > नक) तो छ उर्गानन ह्वांत्र क्था-छट्ट উৎপांगन **মিলিয়**ন हेरनत किছू कम व्यवश्रहे हरम्ह । कांत्र वांचारता কারধানা এখনও গড়ে ওঠে নি। চছুর্ব পরি-क्क्षमांत्र (नरव छेरनांत्रन चांत्रक (नरक वांत्र-ভূতীর পরিকল্পনার পর ভারত স্বকারের অধীনস্

তুর্গাপুর কারখানাতে ১'৬ মি: টন গোঁহ উৎপাদন
হচ্ছে বা হ্বার কথা এবং চতুর্থ পরিকল্পনার পর
৩ ৪ মি: টন উৎপাদন হবে। রাউরকেলার
হচ্ছে ১'৮ মি: টন এবং পরে বৃদ্ধি পেরে দাঁড়াবে
২'৫ মি: টন। তিলাইয়ে হচ্ছে ২'৫ মি: টন এবং
চতুর্থ পরিকল্পনার পর দাঁড়াবে ৩'২ মি: টন।
১৯৭০ সালের পর বোখারো কারখানা থেকে
২'২ মি: টন উৎপাদন হবে। এগুলি ছাড়া আরও
তিনটি ইল্পাত কারখানা ভারতে আছে—টাটা
(২'০ মি: টন), বার্পুর (১'০ মি: টন) ও
মহীশুর (০'১ মি: টন)। স্থতরাং সহজেই বোঝা
বার বে, এই বিপুল পরিমাণ ইল্পাত তৈরি
করবার জল্পে কভ বেশী কোক উৎপাদন করা
দরকার।

কোক উৎপাদনের পদ্ধতিকে বলা হয়
Carbonization । এই পদ্ধতি ছই প্রকার—
(ক) উচ্চ তাপ প্ররোগে, (খ) নিয় তাপ প্ররোগে।
পদ্ধতি (ক) পৃথিবীর সর্বল ব্যবহৃত হয়ে থাকে—
কারণ লোহ উৎপাদনের কোক এই পদ্ধতি ছাড়া
কোন উপারে তৈরি করা সম্ভব নয়। পদ্ধতি (খ)
জনপ্রিয় নয়—তবে জন্মণঃ এটি বৃদ্ধি পাবে,
কারণ এতে তরল পদার্থ বেশী পাওরা বার এবং
গৃহত্বের ব্যবহারের জন্তে এই কোক ব্যবহার করা
বেতে পারে। (খ) পদ্ধতিতে গ্যাস কম পাওরা বার,
কিন্তু গ্যাসের ক্যাপোরিকিক মান বেশী থাকে।
এই হুই পদ্ধতিতে বে তাবে গ্যাসের রাসায়নিক
সংমৃক্তি পরিবর্ডিত হয়, তায় একটি ভুলনামূলক
ছক্ষ স্বেজা ছলো।

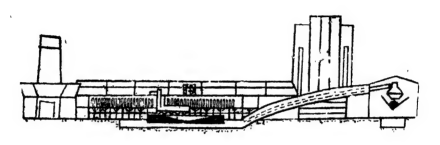
গ্যাস	Coking temperature ••• সে:— শতক্রা	Coking temperatur ১০০০ সে:- শতকরা	
	ভাগ	ভাগ	
CO ₂	>.•	₹'€	
C_nH_m	8.•	્.	
СО	6.6	8.•	
H ₂	>0.0	60.0	
CH4 & hom	10-		
logs	e	⊘8 *•	
N.	₹'€	₹.•	

এখন একটি প্রশ্ন জাগতে পারে, কেন করলাকে বাতাসের সংস্পর্শে না আসতে দিয়ে গর্ম করলে শক্ত হরে যার-এর সঠিক কারণ অবশ্র এখনও বলা যার না, তবে বেটকু জানা গেছে, তা हरना ७8.°√रमः—8৫.° मः তोश প্ররোগে করলা থেকে একটি তরল পদার্থ নি:মত হয়। সেই তরল পদার্থটি কঠিন পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত হয়ে এकটি भक्त किनियंत्र एष्टि करत्, रयभन इत्र Thermo-Setting resin. অর্থাৎ যে সব প্রাষ্ট্রিক জ্বাতীর পদার্থ তাপ দেবার পর জ্যে যায় এবং তার আর কোন পরিবর্তন ঘটে না তাপ প্রয়োগে—বেশ কিছু উচ্চ তাপ পর্যন্ত। এখন এই বে তরৰ পদার্থের আবিভাব ঘটলো, এট হতে পারে—(১) তাপ প্ররোগে কয়লা থেকে কিছু অংশ ভেত্তে গিছে (Thermal breaking of the coal substance) ভৱল পদার্থের সৃষ্টি করে অধবা (২) কছলার যে সব অল্প তাপ সহনশীল देवन नमार्च बारक, म्छनि छान असारम उद्ग भगार्थ भविष्ठ इत्र।

পূর্বেই বলা হরেছে বে, সব করলা সমান নর, কোন করলার কোক তৈরি হবার ক্ষতা বেলী আছে আবার কিছু করলার ক্ষ আছে। স্বেজন্তে পৃথিবীর সুর্বত্তই বিভিন্ন প্রকারের কর্মলাকে বিভিন্ন অনুপাতে মিলিত করা হরে থাকে, বাকে বলা হর Blending! ভারতবর্ষের কর্মলার বেশী পরিমাণে ছাই থাকে। ভারতবর্ষের ভাল কর্মলা এখন যেভাবে ধরচ হচ্ছে, সেই ভাবে ধরচ করতে থাকলে মাত্র ৫০ বছর পর আর কোন ভাল কর্মলা পাওরা বাবে না। সেই কারণে সর্বদাই blending করা হর। কোন তৈরির জল্কে সাধারণতঃ আমাদের দেশে ৩৫—৪৫ ভাগ blending করা হর।

প্রথমে যে চুলীর প্রচলন ছিল, তাকে বলা হতো বিহাইভ (Beehive) পদতি। এই পদতি वर्डमात्नव By-Product शक्कि (शत्क व्यानामा । আগে একটি কয়লার গালা তৈরি করে তাকে বাতাসের সংক্ষ আসতে না দিয়ে গ্রম করা হতো এবং যে গ্যাস নিৰ্গত হতো, তা ৰাডাসেই কিছু কোক পুড়েও ছেড়ে দেওরা হতো। বেত, আর কোকও বুব ভাল হতো ্যে বিপুল পরিমাণ গ্যাস বাভাসে ছেডে দেওয়া হতো তার কলে সেই অঞ্চল পুরই কলুষিত হরে পড়তো। কিছ বত মান কালে এই পদ্ধতির প্রচলন একেবারেই বন্ধ হরে গেছে। বড'-মানের প্রচলিত পদ্ধতি-By-Product পদ্ধতিতে গ্যাস সংগ্ৰহ করা হয় এবং সেই গ্যাস থেকে वह जिनिय व्यानांना करा यात्र, यात প্রব্রোজনীয়তা **এখন খুবই বেশী এবং গ্যাসটিও আলানী হিসাবে** वावहात कता हत। व्याताहा अवस्य धहे शक् कि महत्क वित्नवस्थादि आत्नाहमा केवा हरव। **४न९ हिट्ड अकृष्टि (कांक-हुन्नी সামগ্রিकভা**रि प्रियोग्ना हाना। इविधित वामिष्टक व किनिय (मथा वांत्स, जांत्म वना इत्र Quenching tower- pal (शक निर्गठ शतम कांक धक्छ शांखीत शांशांखा के शांत नित्त क्या पिरव ঠাতা কৰা হয়৷ ছবিটির ডান দিকে বাচ্ছে Service Bunker—এবানে পরিমিত चात्रज्ञान कत्रमा क्या शांक। ह्रजीक व शांकीत नाहार्या छिं कता हत अवीर हाकिः कात- গুলি এই সাভিস বাহার থেকে সমন্ত্রমত করলা নিয়ে চূলীতে গুলি করে দের।
মাঝধানের অংশটতে চূলীগুলি দেখানো হয়েছে।
চূলীর সামনের অংশের (ছবিতে বে অংশ দেখা
বাচছে) নাম Coke wharf। এখানে কোককে
কল দিরে- ঠাণ্ডা করবার পর কেলে দেওয়া হয়
এবং এখান থেকে বেন্টের ঘারা স্থবিধামত
ক্ষারগায় নিয়ে বাণ্ডরা হয়।

gas main! ४-नः व्यश्म ह्लीत Charging hole व्यशंद (यथान निरम् ह्लीएक कन्नना (मध्या हव। ४-नः व्यश्म Regenerator—गत्रम गाम Regenerator निरम व्यत्म कन्नांतन हन, क्रांन विवे गत्रम हरन यात्र व्यवः भरत (य गाम भाषांतन) हरन, कारक व्यत्म कन्नांतन हरन, कारक व्यत्म मध्य निरम् व्यत्म कन्नांतन भन्न भाषांतन (यभी भन्निमांतम कारक नागांक भाना यात्र।



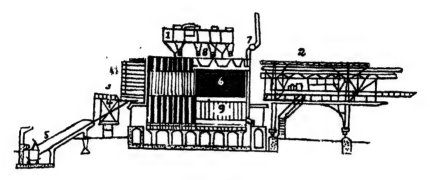
५न९ हिळ

२नः हित्व कांक-ह्नीत आंत्र धक्ट्रे निश्ँ छ वर्षना (प्रवाद क्रिडी करा क्राइट्ड) अन् क्राम क्राम চাজিং कांत्र, बात बाता हती खिंठ कता इत। २नर चर्म शास Pushing machine-धरे गरअव माहार्या थ्या ह्योत नत्रकां पूरन मिथन হর এবং একটি লয়া লোহার বিমের যারা সমস্ত কোক চুল্লী থেকে ঠেলে বের করে দেওয়া হয়। সর্বশেষে দরজাট আবার বন্ধ করে চুলীকে फिं करब मिख्या हवा। धनर व्यरमित्र नाम कांक গাইত কার-এই অংশের দারা অপর দিকের परकारि शूरन त्मश्रदा **इड अवर भरत हिक कांत्रशा**ड एतकांक्रिक मांशांता हत । अनः जन्म तान कांक वाह्न कता इस वादर बनर व्यरत्ने गत्रम कांक Quenching tower-4 tows wasta va अवीरन (करन (एखन) हन। धनर व्यन्ता अक्षि ह्बीरक चाष्ट्रांचाष्ट्रिकारक राज्यात्वा इरहरू-वर्षे चररण कवना चारह। १नर चरण इरक् रवर्शन भिष्य गाम निर्गठ इतः वर्षाः Hydraulic

পূর্বেট বলা হরেছে যে, আমাদের দেশের कदमांत्र व्यानक होहे थांकवांत्र काल वावहांत्र বেশ অসুবিধা হয়ে থাকে ৷ তাই পুথিবীর সব जावगार्डे ध्वर जामारम्ब म्हान् व नक्छि অবলঘন করা হয়, তা হলো শোধন পদ্ধতি। ক্যুলাকে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে শোধন করে नियात करन कांगा मांडि व्यत्नक्थानि करम रिएड পারে এবং সেট কর্লা ব্যবহারের উপযোগী শোধন পদ্ধতি সম্বন্ধে এখানে श्रव थाक। এটুকুই বলা খেতে পারে খে, করলাকে निर्मिष्ठ यां ए एक निर्म अयन अवहि माधारम वांचा इब खंदर कृतिम जबत्वत रुष्टि कवा इब, यांत करन कहना छेशदाब पिक पिरंत्र हरन यांत्र এবং কাদা মাটি জাতীয় অবাহিত ব্ৰঞ্জি নীচের शिक खाम गांत ।

সূতরাং কোক-চুরীতে বে করণা দেওয়া হবে, ভারে স্থাগে থেকে নান্ভারে নিশিরে এমন করে নিতে হবে, স্বাভে এপ্রেক উৎপর কোককে মান্তং-চুলীতে ব্যবহার করা যেতে পারে। প্রথমে উত্তপ্ত চুলীতে করলা ভরে দেওরা হর চার্জিং কারের সাহায়ে। চুলীর ভিতরের তাপ সর্বদাই ১০০০ সে: রাধা হয়। চুলীতে করলা ভরে দিরেই উপরের ঢাক্নাগুলি বন্ধ করে দেওরা হয় (যেখান দিয়ে করলা ভরা হয়)। সাধারণতঃ ১৬—১৯ ঘন্টা সমর

কাল মনে পড়ে যায়। By-Product শিলে বে গ্যাস উৎপন্ন হয়, তাকে নানা উপারে শোধন করে নেওয়া হয় এবং তার ফলে অনেক কিছুর সন্ধান মিলে যায় এবং গ্যাসও অনেকটা বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। এই গ্যাসের জালানী ক্ষমতা থাকবার দক্ষণ এর চাহিদাও অনেক। প্রথমতঃ এই গ্যাসকে কোক-চুলীতেই



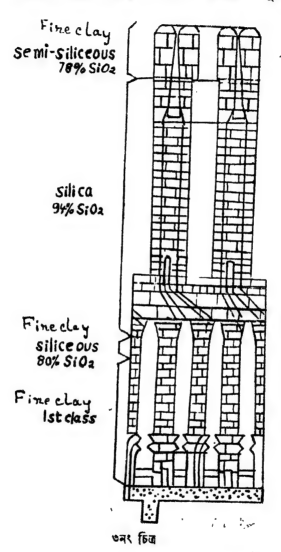
२न हिंख

লাগে কোক তৈরি করবার জ্ঞো। প্রথমে করলা উচ্চ তাপের সংস্পর্শে এসে ভাঙতে স্থক্ষ করে धवर वानामी ब्रह्म (भाषा व्यव इत्क शास्त्र। এট খোঁয়া থেকে কত জিনিষ যে পাওয়া বার, তা আগে কেউ কোন দিন করনাও করতে পারে নি। কি না পাওরা যার এথেকে! যোটামুট-ভাবে দরকারী জিনিষের করেকটি হলো - কোল-টার, আামোনিয়া, বেনজিন, টলুরিন, স্থাপ-थानिन अवर कान गान। अहे कान-छात (बदक হাজার হাজার জিনিব পাওরা যায়, বার জন্তে अदक वना इन्न जनन (शांना वा Liquid gold ! কত রক্ষের ওয়ুধ, প্রসাধন সামগ্রী এবং নিত্য প্রবোজনীয় বস্তু, বেমন-প্লাচিক, হতা (রাসারনিক) এবং আরো অনেক কিছু। তাই আধুনিক কালে প্ৰত্যেক কোক-চুলীর সকে সকে अहे निक्रंत शएफ छर्ट्राइ, यांत्र नाम By-Product i कांक-इनी वां Coke oven वनाएं शानारे Coke oven & By-Product नामग्रे जान-

ব্যবহার করা বেতে পারে, কারণ কোক-চুলীকে সর্বদাই ১০০০° সে: উত্তাপে রাখতে হয়। এখানে ছটি চুলীর দেয়ালের মাঝখানে কোন জালানী गाम (भाषाता रह—रह काल गाम, ना रह মাক্রৎ-চুত্রী থেকে নি:মত গ্যাসের ছারা। ছটি গ্যাসই ব্যবহার করা হয় স্থবিধানত। কোল গ্যাসের তাপ উৎপাদন ক্ষতা অর্থাৎ Calorific value, माक्र-इजी (शंक छेरशन गान (शंक व्यानक क्ष्म (वनी। जार अकृष्टि कथा (कान ताथा डांग (य. कांन गामिक (शांडावांत चार्रा यपि বেশ গরম করে নিতে পারা যার, তবে শেষ পর্যন্ত বেশী উচ্চ তাপ উৎপাদনে সক্ষম হওয়া ৰাম, বাকে বলা হলে থাকে Preheating of the gas। কিছ কোল গ্যাসে হাইড্রো-কাৰ্বন থাকবার দক্ষণ ভাকে গোড়াবার আগে शब्य कवा यांच ना. कांचन जाहरत हाहै(जाकार्यन **एटक वादव अवर गारित्र छैरक्वेश केट्रें** वारत। आवाद मार्कर-इजीव गारिन के अञ्चलिश

না থাকবার জন্তে পোডাবার আগে ঐ গ্যাসকে উত্তপ্ত **∓ 3**1 থেতে পারে এবং থাকে। এখন এটুকু জানা তা করা र्श स দরকার পরিমাণ করলা থেকে ষে, একক

এখন কোক-চুলীর গঠন স্থত্মে কিছু বলা দরকার। এই চুলীর সমস্ত অংশই তাপ-সহনশীল ইটের দারা তৈরি। ৩নং চিত্রে চুলীর গঠন-বৈশিষ্ট্য एक्शेरना इरहरक्। क्रुड़ीत वि<mark>कित्र व्यश्न</mark> विकित



উচ্চ তাপের-কার্বোনিজেশন পক্ষতিতে নিম ধরণের তাপ-সহনশীল ইটের দারা তৈরি, চিত্তের অহপাতে নিয়োক্ত জিনিষগুলি পাওয়া যায়:--

(কাক টার (তল ष्ग्राटमानिश গ্যাস

সাহায্যে তা বর্ণনা করা হয়েছে।

চুলীর গঠন-প্রণালী পুরই জটিল। সাধারণতঃ ৮ । एमीविभिष्ठे अकृषि वाशिती देखति क्यर् थात्र २०,००० हेन हेटहेत श्राह्म हत्। नांधावणकः छात्र बक्टमब देवे व्यवहरू इत्य दादक-

माद्राव क्र विकानि देविष, निनिक। विकानि देविष, वैनञ्चलिए व्यर्थाए य विकासिक विदेश मधा नित्र তাপ চলাচল খুবই কম হয় এবং সাধারণ লাল ধরণের ইট। ভবে স্বচেয়ে বেলী লাগে কালার (क to त्रिकिका विकासिक विकास को त्य विजिन ধরণের ইট ব্যবহার করা क्त. जारमञ আকারেরও প্রভেদ আছে। বহু আকারের ইট अवारित मत्रकांत्र इत्र । উদাহরণশ্বরূপ বলা যেতে পারে, প্রায় ৩০০ আকারের, যাকে ইংরেজিতে वना इत Shapes कातात क विकानकेविक এবং প্রার ७०० चाकाद्वत मिलिका विकारकछविक ব্যবহার করা হর কোক-চুল্লী তৈরি করবার সময়। ৩নং ছবির নীচের আংশকে বলা ভয় Regenerator এবং উপরের অংশ আসল চলী। চলীর ভিতর করলা দেওয়া হয় এবং তা পরে কোকে পরিণত হয়। চুলীর ছুই পার্দ্ধে বে কাঁক থাকে তাতে অবিরাম কোল गाम वा माऋ९-इली गाम लाए। ना इव वदर এমন ভাবে তাপ সৃষ্টি করা হর, যাতে চুলীর ভিতরকার তাপমাত্রা ১০০০° সে: থাকে। সাধারণত: যেখানে গ্যাসকে পোডানো হয়, তার তাপমাত্রা ১৩০০° সেঃ থাকে। এখন ৩নং চিত্ত (थरक थाजी बमान हरत रा, हुन्नीत नीरहत अरमरक Regenerator वना इत्र अवर क्लीब इहे मिटक বে গ্যাস পোডানো হয় বায়র সাহাব্যে, সেই গ্যানের Product of combustion অর্থাৎ পোডানোর পর যে গ্যাসের স্টি হলো, সেই গ্যাদের Sensible heat व्यर्था९ वाहेरवत তাপ খুব বেশী থাকবার দরুণ সেই গ্যাসকে Regenerator-अत्र यथा नित्य छानना कवा इत्र। धर करन करनकशानि जांश डेकांद्र करा मखर हरू। किष्ट्रक्रम भारत, माधाराणाः आध्यकी भारत मिह উত্ত Regenerator-अब मना मित्र वाब् थरमं क्वांता हत। क्ल वर्ग गांजांत हुतीव ভিতর (वर्षा ६ कृषीत छूहे नित्क) পোড়ালো इत

গ্যাদের সাহায়ে, তখন সেই তাপ কাজে नागारना यात्र। इजीत नीरहत चर्म अर्थार Regenerator अश्म कांत्रांत (क विकानकितिक-अत ছারা নির্মিত। চলীর অংশ সিলিকা রিফ্র্যাকটরিজের ঘারা নির্মিত। সিলিকা রিক্র্যাকটরিজ ব্যবহারে अकृषि किनिय नर्वमा खेतन तांथा श्रादाकन अठे त्य. চ্নীর তাপ কথনও ৮০০° সেঃ-এর নীচে নামানো हनत्व ना, जाहत्न हुली किছू मित्नहे ध्वःत हुत्त वारत । कारण जिलिका विकानिक विराधक विराधक এই यে. তাপ প্ররোগের ফলে সিলিকার নিরত-কারিতার পরিবর্তন ঘটে এবং সিলিকার আরতনেরও পরিবর্তন হর। কিন্তু এই আরতন পরিবর্তন ৮০০° সে:-এর উপরে আর ঘটে না। करन विम जिनिका विकाशक दिवाक अर्वनाई ৮००° সে:-এর উপরে রাধা যায়. তাহলে কথনও এট অস্থবিধার সন্মধীন হতে হর না।

व्यवम इबीटि यथन व्यक्ति (महन्ना इन्न व्यवीर কাজ আরম্ভ হয়, তখন অত্যম্ভ ধীরে ধীরে চুল্লীকে গ্রম করা হয়—একবার ৮০০° সে: উত্তপ্ত হয়ে গেলে চিস্তার বিশেষ কারণ থাকে না। চুলীতে ए मिनिका विकाशक है विक वायश्वेत कवा हत. Indian Standard Institution-এর মান অনুসারে जांत चनक २'७७-२'७१। नवटाइ विशक्तक हाना Quartz थांका, यात्र काल विकानिहेतिएकत ঘনত বেড়ে যায়। স্মতরাং এই খনত দিরেই রিক্র্যাকটরিজের গুণাগুণ বিচার করা বেতে পারে। ভারত সরকারের অধীনে যে তিনটি ইম্পাত কার-बाना गए डिर्फाह, त्मबात व मन काक-इन्नी আছে, মোটামুট প্রথম স্তরে সেগুলি নিমরণ ছিল-রাউরকেলার ৭০টি চুলীবিশিষ্ট তিনটি সম্পূর্ণ वाणितीत काक व्यावक रत >> श्रे गालत जिल्ला याता এछनित ३२ नक हैन कांक छैद-भागरमञ क्रमाङा चारह। खिनाहेरह क्रांडि हुनी-विनिष्ठे जिन्छि मण्पूर्व गाष्ट्रांकी चार्क् श्रव्य छ विजीवि कांत्रक इत्र ১৯৫৯ नारन धन्द क्रिकीवि

আরম্ভ হর ১৯৬০ সালে: এর ১২ লক টন কোক উৎপাদনের ক্ষতা আছে। হুর্গাপুরে ৭৮টি b्हीविभिष्ठे जिन्छि मुन्तूर्य वाष्ट्रांबीत मरश्य **अध्य**ष्ट ১৯৫৯ माल बदर दाकी छाँ। >>60 **季至**(5) --- 58 णिक्यवक महकारतह अथीरन हुर्गाशूह त्यां का छेद কোক উৎপাদন আৱম্ভ হয় ১৯৫৯ সালে—ক্ষতা ২ লক্ষ টন কোক।

কোক-চুলী তৈরি করতে বিশেষ ক্ষমতার

श्रातांकन। क्रांचारणत (मर्म कांक भर्वत्र (कांन কোক-চুলী তৈরি করা সম্ভব হর নি, কেবল মাত্র নিজেদের প্রচেষ্টার। অদর ভবিষ্যতে অবশ্র তৈরি করা সম্ভব হবে বলে মনে হয়। বত িধানে द्रानिया. चार्यदिका. हेश्नां ७, क्षांभान ७ भन्तिम कार्यनी अहे भिष्ठ वित्यव मका आंगारमव मार्म खर्ड खार्यात्रका ও जानान এখনও কোन কোক-চুলী তৈরি করে নি। দেশের অগ্রগতি যভই বুদ্ধি পাবে, কোকশিল্পের প্রসার ততই বুদ্ধি পাবে।

বিজ্ঞান-সংবাদ

মশার বিরুদ্ধে নতুন অন্ত লগুনের নিকটবর্তী রোধামষ্টেড এক্সপেরি-यकीन (हेन्द्रन अकृष्टि मिक्सिनानी नष्ट्रन की हेनानक দ্ৰব্য উদ্ধাৰিত হয়েছে। এই কাজে পুঠপোষকতা

করেছেন সরকারী উন্থোগে স্থাপিত সংস্থা-ক্সাশকাল বিসার্চ ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন।

विषे अर्थ माहित विकास नवरहात कार्यकती রাসায়নিক হবে না, কয়েক শ্রেণীর विक्राक्ष इत्र न्वीरिका मञ्जावनापूर्व कीवेनामक क्षवा। माहि विनात्भव वार्शित वहे सवा यां जाविक शाहेरतथि त्नत्र (हरत्र २० छन कार्यकती क्रव ।

পাইরেণ্রাম সর্বাপেকা গুরুত্বপূর্ব স্বাভাবিক की हैना नक स्वा। अहि कि छान विमाय जित्तद्विद्व কোলিয়াম (Chrysanthemum cinerariae folium) নামক এক প্ৰকান সাদা ডেজি জাতীয় ফুলে পাওয়া যায় । কিন্তু খুব বেশী পরিমাণে এই স্বান্ডাবিক কীটনাশক ক্রব্য পাওছা যার না। সেজন্তে বর্তমানে এরপ গুণসম্পর कृष्टिम संया छे९भागतम् वद्य ८०हे। इट्याकः।

সাইড দপ্তরে ডাঃ এম. ইলিরট ও তাঁর সহকর্মীরা বছ ধরণের ক্রিস্থানথিমিক আাসিড নিয়ে গবেষণা মুক্ত করেন

১৯৬১ দালে তাঁরা একটি সাধারণ কম্পাউত্ত टेजिंद करदान, या चार्काविक शाहेतिथि रनद रहरव প্রায় দ্বিগুণ কার্যকরী। পরে আরও অনেকগুলি কম্পাউত্ত উদ্ধাবিত হয়, যা আরও বহুত্তণ বেশী कार्यकरी।

প্রাথমিক পরীক্ষায় দেখা বার, এই কম্পাউত্ত মাত্র বা প্রাণীর উপর কোন বিরূপ প্রতিক্রিয়ার शृष्टि करत ना अवर कीवेनात्मत छत्माण अरक এক শক্তিশালী অন্ত্র হিদাবে ব্যবহার করা **हमद्य** ।

যখন সন্থার এটি প্রস্তুত করা বাবে, তখন এর ব্যবহার তথু মাছিবিনাশী এরোসল-এ সীমাবদ থাকবে না. বাগানে সংর্কিত খান্তের কেতেও अरक वावश्रंत कवा हमरव ।

ঘূর্ণিবাড্যা বন্ধ করবার অভিনব ব্যবস্থা যাত্মবের ক্ষতিসাধনের ক্ষতা অর্কনের পূর্বেই বোধানষ্টেডের ইনসেক্টিসাটড জ্যাও লাজি- ্যুনিবাড্যার প্রচণ্ড গড়ি নট করে দেওয়া বেতে পারে—এরক্ষ একটি ব্যবস্থা ক্যালিফোর্ণিরার আমেরিকার জাতীর বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংখ্য কতুকি পরিচালিত এম্জ্রিসার্চ সেন্টার নামে গবেষণা কেন্দ্রে ডাঃ ভার্ণন জে. রোগো কতুকি উদ্ধাবিত হ্রেছে। তবে কোন প্রাকৃতিক ঘূর্ণিবাত্যার উপর এই প্রক্রিয়া এখনও প্রয়োগ করা হয় নি।

ঘ্রিবাত্যা কেন হয় ? কি কারণে বাতাসের গতি মেঘগুর্লিকে চোঙের আকারে গড়ে তোলে এবং ঘন্টায় কয়েক শত মাইল বেগে ছুটে বায়, ডাঃ রোসো গবেষণাগারে এই সকল সমস্তার তাত্ত্বিক সমাধান করেছেন।

তিনি বলেন-তুর্দাপ্ত ঝড়ের মেঘ ধন ও **খণতড়িৎ-युक्त कनकना रुष्टि करत्र। এই ধরণের** ছটি মেঘৰণ্ড এক মাইলের ব্যবধানে স্মান্তরাল-ভাবে থাকলে ধনবিত্যভারিত কণাসমূহ ঋণবিদ্যাতারিত কণার দিকে क्रवर 119-বিহাতারিত কণাসমূহ ধনবিহাতারিত मितक अवाशिक इत्र। **470** चार्च प्रिक ধাৰমান জলকণাসমূহের মধ্যে যে বাতাস থাকে তাদের মধ্যে ঘূর্ণারমান গতির স্থ হয়, সৃষ্টি হয় ঘূৰিবাত্যার। যতক্ষণ বিদ্যুতারিত কণাসমূহের বিহ্যাৎ-শক্তি এভাবে সম্পূর্ণ কর না হয়ে বার, ততকণ ঘূর্ণন চলতে থাকে।

এই ঘূর্ণন বন্ধ করবার জন্তে ডাঃ রোসে। ৪০
বিলিমিটার ব্যাসের কামান থেকে ঐ মেঘথণ্ডে
করেকটি অভিনব কামানের গোলা নিক্ষেপ
করবার স্থপারিশ করেছেন। ঐ সকল গোলার
মধ্যে থাকবে ক্রে ক্রুল প্যারাস্টে এবং তাদের
মধ্যে থাকবে মোট ছ-মাইল দৈর্ঘ্যের ইশ্পাডের
তার। মেঘথণ্ডে গোলাবর্ধণের পর ঐ গোলা
ফেটে পড়বার সলে সলে তাথেকে বেরিরে
আসবে প্যারাস্ক্টসমূহ এবং তাদের মধ্যে যে
সকল ইপ্যাডের তার থাকবে, তাদের বিস্তার

ঘটবে। ঐ সকল তার মেবের সংশাদে আস্বার ফলে দেখা দিবে বিচাভের কল্কানি। ফলে বে বিদ্যাৎ-শক্তির জন্মে ঘৃদিব্যাত্যা চলতে থাকে, তা হ্রাস পাবে, ঘৃদিবাত্যাও থেমে যাবে।

ডাঃ রোসো গ্রেষণাগারে বাম্পের মেঘ তৈরি করে এবং তাদের কণাগুলিকে বিদ্যুতারিত করে ঘূর্ণিবাত্যা প্রষ্টি করে দেখিরেছেন বে, বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ করে দিলেই ঘূর্ণন বন্ধ হরে বার। তারের সাহাব্যেও এই বিদ্যুৎ-শক্তি হ্রাস করে এই ক্রিম ঘূর্ণিবাত্যা বন্ধ করা বার।

খরার বিরুদ্ধে মাটির গভীরে সার ইঞ্জেকসম

খরার বিক্রমে জরী হবার উন্দেশ্তে মাটির গজীরে সার স্কারিত করে দেবার বিষয়টি দক্ষিণ ইংল্যাণ্ডের হার্টফোর্ডশারারের রোখামক্ষেড এক্সপেরিমেন্টাল ষ্টেশনে পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে।

বিভিন্ন শস্তের প্রয়োজনের পরিপ্রেক্ষিতে মাটির সঠিক খাত্মগুণ নির্ণয়ের পরীক্ষা-নিরীকা চলেছে।

ঐ টেশনের ডেপ্ট ডিরেটর ডাঃ ডারিউ. জি.
কুক বলেছেন, সার ইঞ্জেকসনের পদ্ধতিট দীর্ঘ মূল
সমন্থিত গাছের ক্ষেত্রে কার্যকরী হবে এই জল্পে বে,
মাটির উপরের অংশ শুকিরে গেলেও নীচের অংশ
ভিজ্ঞা থাকে। প্রীক্ষার দেখা গেছে, ফুল গাছে
সার প্রয়োগ করলে তার শিকড়ের একটা বড় ক্ষংশ
মাটির নীচে চলে বার।

বিং কৃক বলেন, এমন কলের গাছ বা মূলজাতীর নবজি নিশ্চরই আছে, বা মাটর গভীর বেকে বাল্ল সংগ্রহ করতে পালে। পটাশ ও কস্কেট থেকে এমন সার উৎপাদন কলা সম্ভব, বা সহজেই জলে ধুলে মাটির গভীরে গিলে জন। হবে।

পলিখিলিক জন্ধাইড মিশ্রিড জলের অস্কৃত প্রকৃতি

জল খভাবত:ই নিয়গামী। উধ্ব গামী জলও বে হতে পারে—এক গ্লাস থেকে আর এক গ্লাসে ঐ জল একটু ঢালবার পর আগনা থেকেই বে জন্ত গ্লাসে গিরে পড়তে পারে, তা সম্প্রতি জানা গেছে। তবে ঐ জল বিশুদ্ধ জল নর। ঐ জলে বিশুদ্ধ জলের ভাগ থাকে শতকর। ১৯৫ থেকে ১৯৮ ভাগ। এতে • ২ ভাগ থেকে • ৫ ভাগ থাকে পলিখিলিন অক্সাইড। এই জিনিষটি রং, প্লাক্টার ও কাপড়চোপড়ে ব্যবহার করা হয়।

অতি অৱ পরিমাণে ঐ জিনিবটি জলে মেশানো হলে ঐ জলের একটি অক্ত প্রকৃতি ও গুণ দেখা বার। ঐ মিশ্রিত জল একটি পাত্র থেকে আর একটি পাত্রে ঢালবার সময় দেখা বার, কিছুটা ঢালবার পর পাত্রটি খাড়াভাবে দাঁড় করিরে রাখলেও প্রথম পাত্রটি শৃক্ত না হওরা পর্যন্ত আপনা থেকেই ঐ জল বিতীয় পাত্রে গিরে পড্ডে।

জাহাজ থেকে কোন মোটা বড়ি জাহাজের পাপে কেনে বিলে বেমন হর, এটি ঠিক তেমনি। এই বড়িটিকে ঠেলে না দিলেও আপনা থেকেই নীচের দিকে পড়তে থাকে। বড়ির ওজন আর তার নিজের গতিবেগ বা মোমেনটাম রয়েছে এর পিছনে। এখানেও পলিখিলিন জরাইড মিপ্রিত জল এথম বে পাত্রে ঢালা হলো, সেই পাত্রের জল বাকী জলটুকু টেনে নিয়ে আসবে।

ক্যালিকোণিয়ার পাসাডেনার অবস্থিত ক্যালি-কোণিয়া ইনষ্টিটিউট অব টেক্নোলোজীর ২৭ বছর বয়ত তল্প কর্মী ডেভিড ক্ষেম্ল্ একদিন প্লিবিলিন অক্সাইড**্**, মিশ্রিত জল একটি পার্জ

থেকে আর একটি পারে ঢালছিলেন। ঢালা
বন্ধ করতে চাইলেও তিনি দেখলেন যে, জলপ্রবাহ
বন্ধ হচ্ছে না। তথন তিনি পার্টাকৈ খাড়া করে
রাখলেন। তারপর ঝাঁকুনি দিয়েও দেখলেন যে, ঐ
প্রবাহ বন্ধ হচ্ছে না। তথন একটি মাসে ভতি
হবার পর কাঁচি দিয়ে কেটে সেই প্রবাহ
বন্ধ করতে হলো। জেম্দ্ এর কারণ ব্যাখ্যা
প্রসক্ষে বলেছেন—এই পলিমার মিল্রিভ জলের
অধ্ব গঠন বিশেষ রক্ম লখা ধরণের বলেই এই
রকম হরে থাকে।

নতুন ধরণের আলোকচিত্র মুক্তণ-যন্ত্র

নতুন ধরণের একটি বৃটিশ কটোপ্রিণ্টিং মেশিনে ঘন্টার १ টে ছবি (৪ • "× ২ १ " আবতনের) ছাপা বাবে। এই মেশিনে সেমি-ড্রাই ডাইলিন প্রোসেসে (Semi-dry dyeline process) কাজ হর।

স্থাপত্য, ইঞ্জিনীয়ারিং ও ডিজাইন অফিসের কাজের জয়্বে বিশেষ করে এই মেশিন উত্তাবিত। হয়েছে।

এই বন্ধের আবৃত পেপার ডিসপেন্সার ৪৮ ইঞ্চি প্রশস্ত ৫০ গজ পর্যন্ত কাগজ ধারণে সক্ষ। একটি রিভাস কনটোলও এর সক্ষে সংযুক্ত।

মূল ও নেগেটিভ বজের মধ্য দিরে দেওরা হব।
তারা একটি আলোকিভ রাস সিলিগুরের সামনে
পরক্ষার সংলগ্ন থাকে। এক্সপোজারের পর
ছটিকে বিচ্ছিল করে নেগেটিভকে ভেভেলশিং
সেকশনের মধ্যে পুরে দেওলা হল্ন এবং তা
ব্যবহারবোগ্য হল্লে মেশিনের মাধান্ত উঠে আসে।

এই ব্যার জন্তে ৮০ ওরাটের ফুরেনেন্ট ল্যাম্পের প্রয়োজন হর—ভোণ্ট ২০০।২৫০ এ-সি হওরা চাই। পাঁচ জ্যাম্পিরারের মত কারেন্ট বরচ হর।

ফ্লোজিষ্টনবাদ

শ্রীমুগায় সামন্ত

ষোড়শ শতাকীর কথা। অ্যানকেমিবিদ ও দার্শনিকেরা বস্তর উপাদান সম্বন্ধে অনুসন্ধান অ্যালকেমিবিদেরা বললেন, তিনটি করছিলেন। মূল নীতির উপর বস্তুর ধর্ম প্রতিষ্ঠিত। প্রথমটি হলো পারদ. এটি বস্তুর ধাত্তব ধর্মের কারণ। আর একটি গদ্ধক, যার উপর বস্তুর বর্ণ নির্ভর করে। তৃতীয়টি লবণ, বস্তুর দ্রাব্যতা ও আরও অনেক ধর্ম এর দারা নিয়ন্তিত হয়। গ্রীক দার্শনিক ष्यातिष्ठेषेन दलतन-भाषि, वायु, जन ७ व्याखन-এই চারটি পদার্থের সমন্তবে সকল বস্তু গঠিত। ভারতীয় বিজানী ও দার্শনিকেরা আরিইটলের মত সমর্থন করলেন এবং সলে সলে বললেন. আকাশ হচ্ছে এমন একটি পদার্থ, যার মধ্যে উপরিউক্ত চারটি উপাদানই বর্তমান। মাটি, বায়ু, জল, আগুন ও আকাশ—এই পাঁচটিকে একত্তে ভারতীয় দর্শনাম্রে পঞ্জুত বলা হয়।

পদার্থের উপাদান সহদ্ধে অ্যালকেমিবিদ ও দার্শনিকদের এই যে অভিমত, তা কিন্তু স্বাই মেনে নিতে পারলেন না। সোড়শ শতাব্দীর মাঝামাঝি রবার্ট বয়েল প্রকাশ্যভাবে এর বিরো-ধিতা করতে লাগলেন।

১৬৮৯ খৃষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী জন বেকর
আঞ্চন সম্বন্ধে নিজম্ব এক অভিমত প্রচার করেন।
অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে বিজ্ঞানী ষ্টাল এরই
পরিবর্ধন করে বললেন, প্রত্যেক দাহ্যবস্তর মধ্যে
এমন একটি পদার্থ আছে, যার জন্তে সেটি জলে
ওঠে। এই বস্তুর নাম রাধা হলো ফ্লোজিন্টন।
শ্রীক ভাষার ফ্লোক্স শক্টির অর্থ অথিশিখা, আর
এথেকেই ক্লোজিষ্টন (অ্লি-উৎপাদক) শক্ষটির
উৎপত্তি। ক্লোজিষ্টনের প্রতিষ্ঠা সম্পূর্ণরূপে কর্মার

উপর, স্বাভাবিক অবস্থার এটি ইক্সিরপ্রাহ্ম নয়।
দহনের সমর এটি অগ্নিশিধার আকারে আত্মপ্রকাশ করে এবং এই ছলুবেশেই পদার্থ থেকে
বেরিয়ে যায়। দাহ্যবস্তকে দহন করলে যে অংশ
পড়ে থাকে, তাকে বস্তভক্ম বলে। বস্তকে
নি:সন্দেহে ফ্লোজিষ্টনতত্ত্ব অনুযারী বস্তভক্ম ও
ক্লোজিষ্টনের যোগ বলা যায়: অর্থাৎ

বস্ত - বস্তভ্য + ফ্রোজিটন।

ক্লোজিষ্টনের পরিমাণ সকল বস্ততে সমান নয়।
করলা, তেল ইত্যাদি বস্তর মধ্যে এর পরিমাণ থ্ব
বেশী। আবার ধাতব পদার্থের মধ্যে এর পরিমাণ
থ্বই কম। কম ফ্লোজিষ্টনবিশিষ্ট যে কোন বস্তু
বেশী ফ্লোজিষ্টনবিশিষ্ট অন্ত বস্তু থেকে ফ্লোজিষ্টন
গ্রহণ করতে পারে। স্তুরাং ফ্লোজিষ্টনবাদ
অহুসারে ফ্লোজিষ্টনবিহীন ধাতুত্মকে দাহ্বস্তর
সক্তে ।

দাহ্যবস্ত = বস্তুভম + ফ্লোজিইন ধাতুভম + ফ্লোজিইন - ধাতু

বিজ্ঞানী শীলি সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন বে, বায় ছাট উপাদানের সমন্ত্রে গঠিত—ফারার বায় ও কাউল বায়। গ্যাস জারের মধ্যে সীসাভত্ম পুড়িরে তিনি কারার বায় পান। তিনি লক্ষ্য করেন, ফারার বায়র মধ্যে নিংখাস নিতে বেশ আরাম লাগে। আরও লক্ষ্য করবার বিষয়, একটি মোম-বাতিকে যদি জারের মধ্যে রাথা হর তাহলে তা উজ্জ্ঞান্তাবে জলে ওঠে। আরও একটি পরীক্ষার শীলি একটি বায়পূর্ণ একম্ব খোলা কাতের জারে লোহা নিয়ে জারটিকে উপুড় করে একটি জারে পাতে রেখে দিলেন। ক্রেক দিন পরে

দেখা গেল, জারের এক-পঞ্চমাংশ বায়্শুন্ত হয়ে জলে ভরে গেছে। আশ্চর্বের বিষয়, জারের মধ্যে অবশিষ্ট বায়্র ধর্ম ঠিক ফারার বায়্র বিপরীত অর্থাৎ তাহা পুরাপুরি খাসকার্য ও দহনকার্বের অসহায়ক। এই বায়ুই শীলির ফাউল বায়ু শিলির ফারার বায়ু বর্তমানের অক্সিজেন ও ফাউল বায়ু বর্তমানের নাইটোজেন ।।

বুটিশ বিজ্ঞানী প্রিষ্টলি শীলির অফুরুপ ফল পান। তিনি যখন বায়ু সম্বন্ধে গবেষণা স্কুক करताहन, उर्थन वांग्राक (माना वा भारतात मज মৌলিক পদার্থ মনে করা হতো। ভ্যানিয়েল রাদার-ফোর্ড এই সময় প্রমাণ করেন যে, বায়ু ছটি উপাদানে তৈরি। প্রথমটি বর্তমানের কার্বন ডাইঅক্সাইড—চুনের জলের সাহায্যে অস্তিত্ব প্রমাণ করা যার। আর একটি বর্তমানের নাইটোজেন-খাসকার্যের পর পরিত্যক্ত বায়কে কার্বন ডাইঅক্সাইড মুক্ত করলে এটা পাওয়া যায়। প্রিষ্টলি এসব পরীক্ষার কথা জানতেন। তিনি কিছ সীসাকে বাতাসে উত্তপ্ত করে সীসাভত্মে পরিণত করলেন। তারপর একটি বড লেন্সের সাহাযো স্থিকিরণ কেন্ত্রীভূত করে বেল জারের মধ্যে রাখা সীসাভন্মে তাপ দিলেন। উৎপন্ন গ্যাসকে বোডলের মধ্যে পারদের উপর সংগ্রহ করা হলো। পারদের লাল রঙের অক্সাইড থেকেও তিনি একইভাবে গ্যাস সংগ্রহ করেন। প্রিপ্রলি দেখলেন, তুটি গ্যাস্ট অভিন্ন এবং উভরেই परनकियात महायक।

এর পর প্রিপ্তলি ছটি অহরণ গাস জারের মধ্যে একটিতে তাঁর প্রষ্ট গ্যাস ও অপরটিতে সাধারণ বায় নিলেন। ছটি গ্যাস জারের মধ্যেই ছটি পোষা ইত্র রাখা হলো। পনেরো মিনিটের মধ্যে সাধারণ বায়তে রাখা ইত্রটি মারা গেল, অপর ইত্রটি তথনও উৎসাহের সঙ্গে যুরে বেড়াছে। আরও পনেরো মিনিট পরে দিতীর ইত্রটি মারা বার। প্রিষ্টলি নিশ্চিত সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন

যে, তাঁর তৈরি গ্যাস (বর্তমানের **অন্ধিজে**ন) খাসকার্যের জন্মে অপ্রিহার্য।

শীলি ও প্রিষ্টলি উভরেই ছিলেন ক্লোজিষ্টন তত্ত্বের সমর্থক। তৃজনই মনেপ্রাণে বিখাস করতেন অক্সিজেন ক্লোজিষ্টনবিহীন গ্যাস ছাড়া আর কিছুই নয়। স্ক্তরাং দহনক্রিয়ার সময় এটা দাছ-বস্তুর ক্লোজিষ্টন ক্রুত গ্রহণ করে; ফলে বস্তু অধিকতর ঔজ্লেশ্যে অলে ওঠে।

প্রিষ্টলির ধারণা ছিল যে, দহনের ফলে যে ফ্রোজিষ্টন প্রতিনিয়ত পরিত্যক্ত হচ্ছে, গাছ সে সব গ্রহণ করছে—ফলে বায়ু দ্যিত হতে পারছে না। তিনি প্রমাণ করে দেখান, গাছ দিনের বেলায় অক্সিজেন ত্যাগ করে। পরবর্তী কালে ওলন্দাজ বিজ্ঞানী ইনজেন হাউস প্রমাণ করেন, দিনের বেলায় গাছ যে অক্সিজেন ত্যাগ করে, তার পরিমাণ স্থিকিরণের প্রথরতার উপর নির্ভ্রশীল।

বোড়শ শতাকীতে স্থইস চিকিৎসক প্যারাসেলসাস দেখান যে, সালফিউরিক অ্যাসিডে লোহার
শুঁড়া দিলে একরকম গ্যাস উৎপত্ত হয়। এই
গ্যাস দাহাও বর্তমানের হাইড়োজেন। বিজ্ঞানী
হেলমন্টও একই কল পান। কিন্তু তাঁরা হু'জন
আর বেশী দ্র এগোন নি। অষ্টাদশ শতাকীতে
ক্যাভেণ্ডিস দেখান—হু'ভাগ হাইড্রোজেন ও
একভাগ অক্সিজেনের রাশারনিক মিলনে জল
উৎপত্ত হয়।

প্রিটনি ক্যাভেণ্ডিসের পরীক্ষার কথা জান-তেন। তিনি বললেন, হাইড্রোজেন এমন একটি পদার্থ, বার মধ্যে প্রচুর ক্লোজিষ্টন আছে। ক্যাভেণ্ডিস্ও ক্লোজিষ্টন তত্ত্বে প্রভাবের বাইরে ছিলেন না। তাঁর মতে, হাইড্রোজেন হলো ক্লোজিষ্টনপূর্ণ জল আরু অক্সিজেন ক্লোজিষ্টনহীন জল। অর্থাৎ

হাইড্রোজেন — জল + ক্লোজিইন অক্সিজেন — জল — ক্লোজিইন অর্থাৎ হাইড্রোজেন + অক্সিজেন — জল বিজ্ঞানের উপর ফ্লোজিষ্টনের একাধিপত্য বধন প্রার দেড়-শ'বছরের মত, তথন ল্যাভর্মিরার তার গবেষণা স্থক করেছেন। তুলাদণ্ডের সাহায্যে তিনি ওজন করে দেখালেন, বস্তু অপেকা বস্তুভ্যের ওজন বেশী। কিন্তু ফ্লোজিষ্টন তত্ত্ব অহধারী বস্তু থেকে বস্তুভ্যের ওজন কম হবার কথা। কারণ

বস্তু = বস্তু ভশ্ম + ফ্লোজিষ্টন ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্ষার বিষয়বস্তু নিম্নলিধিত ভাবে বর্ণনা করা যেতে পারে:—

ধরা যাক 'ক' গ্রাম পারদকে 'প' গ্রাম বায়র মধ্যে রাখা হলো। একটা বড় লেন্দের সাহায্যে পারদে তাপ দেওরা হলো। উৎপন্ন পারদভ্তমের ওজন যদি 'থ' গ্রাম হন্ন ও অবশিষ্ট বায়ুর ওজন যদি 'ফ' গ্রাম হন্ন, ভবে দেখা গেল

4-4-4-4

অর্থাৎ পারদভন্মের ওজন পারদ থেকে যতটা বাড়লো, বায়ুর ওজন ততটা কমলো। পাত্রে অবলিষ্ট 'ফ' প্র্যাম বায়ু দহনক্রিয়া ও শাসকার্যে সহায়তা করে না। এইবার পারদভন্ম আলাদ। করে লেন্সের সাহায্যে তাপ দিলে আবার পারদ ও বায়ু উৎপন্ন হবে। ওজন করে দেখা গেল, ফেরৎ পাওয়া পারদ ও বায়ুর ওজন যথাক্রমে 'ক' ও (প—ফ) গ্র্যাম। ফেরৎ পাওয়া বায়ু খাসকার্য ও দহনক্রিয়ার সহায়ক।

এথেকেই প্রমাণ পাওরা গেল, বাছুর মধ্যে ছটি উপাদান বর্তমান,

- (>) व्यक्तिराष्ट्रन—चीत्रकोर्य ও प्रश्नकीर्यंत्र नशीक्षक।
- (২) নাইটোজেন—খাসকার্য ও দহনকার্বের অসহায়ক।

দহন আসলে পদার্থের সকে বায়্র অক্সি-জেনের রাসারনিক মিলন ও এর ফলে যে বস্তভন্ম উৎপন্ন হর, তা ধাতুর অক্সাইড ছাড়া আর কিছুই নয়।

ক্যাভেণ্ডিসের পরীক্ষা সহছে ল্যাভ্রসিয়ার বললেন, ক্লোজিষ্টনপূর্ণ জল হলো হাইড্রোজেন আর ক্লোজিষ্টনবিহীন জল হলে। অক্সিজেন। হাইড্রোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনের রাসায়নিক মিলনের ফলে জল উৎপল্ল হয়।

এতদিন ধরে জানা ছিল, এক বস্তু থেকে অন্ত বস্তুতে ক্লোজিষ্টনের জারগা বদলের ফলে আগুনের সৃষ্টি হয়। ল্যাভ্যুদিরারই প্রথম ক্লোজিষ্টনের আধিপত্য অস্বীকার করেন ও নিভূলিভাবে প্রমাণ করে দেন যে, রসায়ন-বিজ্ঞানে ক্লোজিষ্টনের কোন স্থান থাকতে পারে না।*

প্রিষ্ঠিত শুক্রবার সন্ধ্যা ওটার বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের কার্যালরে বিজ্ঞান বিষয়ক আলোচনা সভার ব্যবস্থা করা হরেছে। গত ১০ই মার্চ (১৯৬৭) এই প্রবন্ধটি পাঠ করা হয়। আলো-চনার ভিত্তিতে প্রবন্ধটি পরিমার্জিত করে প্রকাশ করা হলো। স

ডাঃ সি. রাধাকৃষ্ণ রাও রয়েল সোসাইটির ফেলো নির্বাচিত

ইণ্ডিয়ান ষ্ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউটের রিসার্চ আণ্ড ট্রেনিং স্কুলের ডিরেক্টর বিখ্যাত পরি-সংখ্যানবিদ্ ডাঃ সি. রাধাক্ষণ রাও এই বংসর রবেল সোসাইটির (লণ্ডন) ফেলো নির্বাচিত হইমাছেন। এই বংসর তিনিই একমাত্র ভারতীয়, খিনি এই সম্মানে ভ্ষত হইলেন।

ডা: রাও ১৯২০ সালের ১০ই সেপ্টেম্বর হাদাগলিতে (দঃ ভা:) জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৪০ সালে তিনি প্রথম শ্রেণীতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া অন্ধ্র বিশ্ববিহ্যালয় হইতে গণিতে এম. এ. পরীক্ষায় উদ্ভীর্ণ হন। ১৯৪০ সালে তিনি কলিকাতা বিশ্ববিহ্যালয় হইতে পরিসংখ্যানে প্রথম শ্রেণীতে এম. এ. পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং স্থাপদক লাভ করেন।

১৯৪১ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিষ্টিকাাল
ইনষ্টিটিউটে যোগদান করেন। ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউট হইতে তিনি ডেপুটেশনে
কেন্দ্রিজের ডাকওয়ার্থ লেবরেটরিতে প্রেরিত
হন—গেবেল ময়ার (আফ্রিকা) প্রাচীন অধিবাসীদের উৎপত্তি সম্পর্কিত আানথোপোমেটিক
প্রোজেক্ট সম্পর্কে গ্রেষণার জন্তা।

এই প্রোজেক্টে গবেষণালন তথ্যের ভিত্তিতে নিবন্ধ রচনা করিয়া তিনি কেছিজ বিশ্ববিত্যালয়ের পি-এইচ. ডি. ডিগ্রী লাভ করেন। পরবর্তী কালে পরিসংখ্যান সংক্রান্ত গবেষণার জন্ম তিনি কেছিজ বিশ্ববিত্যালয় হইতে সিনিয়র ডক্টরেট ডিগ্রি অর্জন করেন।

ডাঃ রাও ১৯৬৫ সালে লগুনের রয়েল ট্যাটিষ্টিক্যাল সোসাইটির গাই রোপ্যপদক লাভ করেন। ১৯৫১ সালে ভিনি ইন্টারভাশস্তাল ট্যাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিউটের সদক্ষ নির্বাচিত হন। ১৯৫৩ সালে ভাশস্তাল ইনষ্টিটিউট অব সারেজেস- এর ফেলো নির্বাচিত হন এবং ১৯৫৮ সালে ইউ.এস.এ-র ইনষ্টিটিউট অব ম্যাথেমেটিক্যাল ষ্ট্যাটিষ্টিক্স-এর ফেলো নির্বাচিত হন।

১৯৫৭ সালে তিনি ইণ্ডিয়ান সোসিয়োলজিক্যাল কনফারেলের ইটাটিষ্টেক্স এবং ডেমোগ্রাফি শাবায় সভাপতিছ করেন। তিনি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের ১৯৬০ সালের অধিবেশনে পরিসংখ্যান শাখার সভাপতি ছিলেন ইন্টার-ন্তাশন্তাল ইটাটিষ্টিক্যাল ইনষ্টিটিটের তিনি কোষাধাক্ষ (১৯৬২-১৯৬৫)ছিলেন। এতছাতীত তিনি বিভিন্ন প্রিচানের স্থিত সংশ্লিষ্ট আছেন।

১৯৫৩-'৫৪ সালে ডা: রাও ইউ. এস. এ-র
ইলিনয়েস বিশ্ববিভালয়ে ম্যাথেম্যাটিক্যাল ই্যাটিইক্সের
ভিজিটিং রিসার্চ প্রোফেসর হিসাবে কাজ করেন।
১৯৬৩-'৬৪ সালে তিনি ইউ. এস এ-র ই্যাওফোর্ড
এবং বাল্টিমোরের জন্স হপ্কিন্স বিশ্ববিভালয়ে
ই্যাটিইক্সের ভিজিটিং প্রোফেসর হিসাবে কাজ
করেন। ১৯৬১ সালে তিনি যুক্তরাজ্যে যান এবং
বিভিন্ন বিশ্ববিভালর ও রয়েল ই্যাটিইক্যাল
সোসাইটিতে বক্তরা দেন। তিনি টোকিও এবং
ইউরোপের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয়েও বক্তরা প্রদান
করেন। ডাং রাও পৃথিবার বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন
সময়ে অমুর্টিত পরিসংখ্যান সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক
সন্মেলনে যোগদান করেন।

তিনি পরিসংখ্যান সংক্রান্ত প্রায় ১০৩টি গবেষণা-পত্ত প্রকাশ করিয়াছেন। তিনি 'Advanced Statistical Methods in Biometric Research' এবং 'Linear Statistical Inference and its Applications' নামক দুইখানি পুস্তক লিখিয়াছেন এবং ইহা ছাড়া তিনখানি পুস্তকেয় তিনি যুগ্য-লেখক।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

अक्षिल-1369 २०म वर्ष ३ ८४ मस्या



ভা: সি. রাধাকৃষ্ণ রাও এফ. আর. এস.
ইতিয়ান ই্যাটিটিক্যাল ইনটিটেউটের রিসার্চ আ্যাও ট্রেনিং ফুলের
ভিরেক্টর ডা: সি, রাধাকৃষ্ণ রাও এই বৎসর রয়েল সোসাইটির ফেলো
নির্বাচিত হইরাছেন।

कदा (पथ

পয়সার নৃত্য

সোডাওয়াটার, সরবৎ বা জলভর্তি বোভল রেফিজারেটরে রেখে ঠাণ্ডা করে নেওয়া হয়। ঠাণ্ডা-করা এক বোভল জল য়াসে ঢেলে নেবার পর খালি বোভলটা বেশ কিছুক্ষণ ঠাণ্ডা থাকে। খালি বোভলটাকে টেবিলের উপর রেখে তার খোলা মুখের উপর আকুল দিয়ে ছ-এক ফোঁটা জল লাগিয়ে দাও। এবার বোভলটার জল-লাগানের মুখের উপর একটা তামার পয়লা (পয়লা না পেলে এ রকমের একটা তামা কা পিতলের চাক্তি হলেও চলবে) বলিয়ে দাও। পয়লাটা জলের সঙ্গে বোভলের মুখে এমনভাবে লেগে যাবে যে, কোথাও একটু ফাঁক থাকবে না।





এবার গু-হাত দিয়ে বোতলটাকে বেশ শক্ত করে চেপে ধরে থাক। কিছুক্ষণের মধ্যেই দেখবে—পদ্সাটা একটু একটু ওঠা-নামা করছে এবং তার ফলে খুট খুট শব্দ হচ্ছে। এবার ভোষার হাত সরিয়ে নিলেও দেখবে—তখনও পরসাটার শব্দ সমানভাবেই চলছে। কেন এমন হয়, নেটা সহক্ষেই ব্যান্ত পারবে। পরম নিলে বাতাস যে প্রসারিত হয়, এটা তারই একটা চমংকার দৃষ্টান্ত। বোতলের মধ্যে বে ঠাও। বাতাশ হিল, হাতের গর্মে সেটা প্রশারিত হয়ে বেরিরে ধাবার দক্ষাই পর্যাটা ওঠা-নামা করে থাকে।

ক্ষুদে মাছি—ড্ৰুসোফিলা

জীববিজ্ঞানের যে সমস্ত যুগান্তকারী আবিকার হয়েছে তার সবগুলিই নিম্নস্তরের প্রাণীদের উপর গবেষণালক ফল। ঐ সমস্ত আবিকারের ফল পরে উন্নত স্তরের প্রাণী এবং মান্ন্রের ক্লেত্রে প্রয়োগ করা হয়। আজ ভোমাদের কাছে একটি ক্লুদেমাছির কথা বলবো—যে মাছি ত্-ত্'বার নোবেল পুরস্কার পেয়েছে। অবশ্য প্রত্যক্ষভাবে মাছিটিকে নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বলা চলে না। বিজ্ঞানীরা উক্ত মাছির উপর গবেষণা করে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন। তাঁদের পুরস্কারের মূলে আছে এই মাছির অবদান।

যে মাছিটির কথা বলছি, সেটি কিন্তু আমাদের ঘরের সাধারণ মাছির চেয়ে সম্পূর্ণ আলাদা এবং আকারেও থুব ছোট। তোমরা সকলেই হয়তো এই মাছিকে দেখেছ। কলা, আলুর ইত্যাদি যে কোন ফল খোসা ছাড়িয়ে রেখে দিলে দেখবে, কিছুক্ষণের মধ্যেই এক রকম ক্ষুদে মাছি এসে সেখানে ভাড় করেছে। এগুলিই আমাদের আলোচ্য মাছি। এই মাছিগুলি এত ছোট যে, অগুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া এদের সমস্ত অঙ্গ-প্রভাঙ্গ দেখা যায় না। ফলের লোভে আদে বলে এদের ফল-মাছি (Fruit fly) বলা হয়। প্রাণী-বিজ্ঞানীয়া এদের নাম দিয়েছেন ডুসোফিলা (Drosophila)। ডুসোফিলার অনেকগুলি প্রজাতি আছে—আমরা এখানে ডুসোফিলা মেলানোগেরার (Drosophila melanogestar) প্রজাতির কথা বলবো। যে কোন জীবের ছটি বৈজ্ঞানিক নাম থাকে। একটি হলো গণের নাম (Generic name) এবং আর একটি হলো প্রজাতির নাম (Specific name)। মায়ুষেরও বৈজ্ঞানিক নাম ছটি—হোমো স্থাপিয়েল (Homo sapiens)। প্রথমটি হলো গণের নাম এবং ছিতীয়টি প্রজাতির নাম। যাহোক, এবারে ডুসোফিলা নিয়ে কিছু আলোচনা করিছি।

প্রাণী-জগতে ডুসোফিলার স্থান

নিমন্তরের প্রাণী মাত্রেই অমেরুদণ্ডী অর্থাং আমাদের মত এদের মেরুদণ্ড নেই।
স্তরাং ড্রাফেলাও নিঃসন্দেহে অমেরুদণ্ডী প্রাণী। প্রত্যেক প্রাণীই কোন না কোন
পর্বের অন্তর্গত এবং প্রত্যেক পর্বেরই শ্রেণী থাকে। আবার শ্রেণীর অন্তর্গত বর্গ
এবং বর্গের অন্তর্গত গোত্র থাকে। প্রত্যেক গোত্রের আবার গণ এবং প্রজাতি থাকে।
প্রাণিবিভান্নায়ী ড্রাফিলার শ্রেণী বিভাগ এরূপ—

পর্ন সন্ধিপদ্ ভোণী — প্রজ বৰ্গ — দ্বিপক্ষবিশিষ্ট প্ৰভঙ্গ

গোত্র — ভুসোফিলিডি

গণ — ডুদোফিলা

প্রকাতি — মেলানোগেষ্টার

জুসোফিলা হলো সন্ধিপদ বর্গের অন্তর্গত; কারণ সন্ধিপদের নিয়োক্ত লক্ষণগুলি আছে—

- (১) জুসোফিলার শরীর কয়েকটি খণ্ডে বিভক্ত,
- (২) প্রভ্যেক খণ্ডের পা বা উপাঙ্গগুলি জোড়া লাগানো বা সন্ধিযুক্ত,
- (৩) এদের শরীর বহিঃকঙ্কালের দ্বারা আর্ভ,
- (৪) এদের মাথায় পুঞ্জাক্ষি আছে।

জুসোফিলা কীট-পতঙ্গ শ্রেণীর অন্তর্গত; কারণ আরশোলা, গঙ্গাফড়িং, পিঁপড়ে ইত্যাদি পতঙ্গের মত এদের শরীর মস্তক, বক্ষ এবং উদর—এই তিনভাগে বিভক্ত। তাছাড়া এদের তিন জোড়া পা এবং একজোড়া শুঁড় আছে। ছটি ডানা আছে বলে জুসোফিলা বিপক্ষ বর্গের অন্তর্গত।

গবেষণা-কার্যে জুগোফিলার অবদান—প্রজননবিতা হলো জীববিতার একটি গুরুত্বপূর্ণ শাখা। পিতামাতার গুণাবলী সস্তান-সম্ভতিতে বংশামূক্রমে কিভাবে সঞ্চারিত হয়, প্রজননবিতার সাহায্যে তা জানা যায়। জুসোফিলার উপর গবেষণা করে প্রজননবিতার অনেকগুলি মূল্যবান তথ্য আবিষ্কৃত হয়েছে। ১৯০০ খুটান্দের পর থেকে জুগোফিলা সমস্ত জীববিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বিজ্ঞানীরা এদের গবেষণার উপযোগী আদর্শ প্রাণী বলে মনে করেন।

এবারে কৃতকগুলি মূল্যবান আবিষ্ধারের কথা আলোচনা করছি—যেগুলি দ্রাফিলার উপর গবেষণালক্ষল।

- (১) টি. এইচ. মর্গান সর্বপ্রথম ডুসোফিলা নিয়ে গবেষণা ছুরু করেন এবং 'জিন' থিওরীর প্রতিষ্ঠা করেন, যার জন্মে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। প্রত্যেক জীবকোষের মধ্যে আণুবীক্ষণিক স্ত্রবং পদার্থ থাকে, তার নাম ক্রমোসোম। এই ক্রমোসোমকে বংশাস্ক্রমের বাহক বলা হয়। মর্গ্যানের আণিকার থেকে জানা যায় যে, প্রত্যেক ক্রমোসোহের মধ্যে অতি স্ক্র বিন্দু বিন্দু পদার্থ আছে—তার নাম জিন।
- (২) সস্তান ছেলে ছবে, না মেয়ে ছবে, দেট। নির্ভর করে ক্রমোসোমের উপর। ক্রমোসোমের সাহায্যে লিঙ্গ নির্ধারণের এই প্রক্রিয়া ড্রাফোকিলাভেই সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত হয়।
 - (७) कड़क छीन (जांग, विमन —बाडकाना, वर्गाक्रडा, हिरमोकिनिया (Haemo-

philia—- যার জ্ঞের রুডের জুমাট বাঁধবার ক্ষমতা নষ্ট হয়ে যায়; কলে কোন ক্ষতস্থান থেকে অবিরভ রক্তক্ষরণ হতে থাকে) ইভ্যাদি রোগ বংশাসূক্রমে সঞ্চারিভ এই বংশগভ রোগ যৌন ক্রমোদোমের সাহায্যে এক পুরুষ থেকে অক্স পুরুষে সঞ্চারিত হয়। এই ধংগের বংশামূক্রমের প্রক্রিয়াও ডুসোফিলাতেই প্রথম আবিষ্কৃত হয়।

(৪) পারমাণবিক বোমা বিশ্ফোরণকালীন যে বিকিরণ ঘটে, তার ফলে ক্রমোসোমের সারিবদ্ধ জিনে পরিবর্তন ঘটে এবং এই পরিবর্তিত জিন বংশপরস্পরায় পরিবাহিত হয়ে নানারকম রোগ ও মহামারীর সৃষ্টি করে। কুত্রিম উপায়ে এই বে জিনের পরিবর্তন, তা সর্বপ্রথম জুসোফিলাভেই আবিদ্ধৃত হয়। বিখ্যাত বিজ্ঞানী এইচ. জে. মূলার এক্স-রে'র সাহায্যে কুত্রিম উপায়ে ছুসোফিলার জিন পরিবর্তনে সাফল্য লাভ করেন। এই মূল্যবান আবিকারের জ্ঞেতিনি ১৯৪৭ সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

স্তরাং তোমরা দেখতে পাচ্ছ যে, সামাত একটি ক্লুদে মাছি—ভাথেকে কত গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার সম্ভব হয়েছে।

শুভা দেবলাথ

টাইটানিয়াম

পভ্যকগতের কর্মচাঞ্চল্য যে ওধু লোহশিয়ের প্রসার ও প্রাধান্তেই বিস্তার লাভ করেছে, একথা আফকে বোধ হয় ভোমাদের আর নতুম করে বলভে হবে না। কারণ পৃথিবীর অধিকাংশ ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পেই লোছের ব্যবহার অপরিহার্ঘ। এক কথায়—লোহ ও ইস্পাত বর্তমান যন্ত্রমুগের ভিত্তিশ্বরূপ। কিন্তু যে হারে লোহের ব্যবহার হচ্ছে—ভাতে আগামী শ'থানেক বছরের ম্থেই ভ'ড়ার ফ্রিয়ে যাবার निन এলো বলে। कार्क्ड अथन थ्या विकानीता छात्र सूक्त करत्रह्न। छान्वात्रहे ৰথা—কেন না, পৃথিবীর লোহভাণ্ডার শেষ হলে তো সভালগভের প্রাণম্পদান ত্তক হয়ে যাবে! পুতরাং বিজ্ঞানীরা ভারছেন—কি করে জোহভাতার শেব হবার পূর্বে লোহের ভায় আর একটি শক্তিশালী বাতু আবিষ্কার করা যায়।

ভেবে ভেবে তারা একটি ব্যবস্থাও ইভিন্ধ্যে করে কেলেছেন, অর্থাৎ লোহার বদ্লি খুঁজে পেয়েছেন তারা-এই পৃথিবীর মাটিছেই। মাটির প্রতিটি ভরে **এই मेखिमानी शकू जुकिस बारछ। त्नाष्ट्रांत्र (भव क्नाक्ट्रेक्ट्र अन क्रांत्र)**

সচল রাখতে। এই ধাতু দিয়ে আমরা কাজ চালিয়ে বেতে পারবো। আর ছ্লিডয়ার কোন কারণ নেই।

এই শক্তিশালী ধাতৃটির নাম টাইটানিয়াম। এই ধাতৃটি ইম্পাতের চেয়ে দিগুণ শক্ত অথচ মজাটা কি জান ? ইস্পাতের চেয়ে এই ধাতু অনেক বেশী হাল্কা। ফলে ইস্পাতের চেয়েও এর সম্ভাবনা বেশী। ভারী বা হাল্কা ইঞ্জিনিয়ারিং নানান যন্ত্রপাতি ও সংঞ্জাম থেকে ত্বরু করে এরোপ্লেন, গ্যাস টারবাইন, রকেট ও অফান্স মহাকাশ যান ইত্যাদি বিভিন্ন রকম ক্ষেত্রে এর ব্যবহার দেখা যাবে একদিন। এর আর একটি স্থবিধা হলো—এই তেজী ধাতৃটি অক্সাক্ত ধাতুর চেয়ে कर পার খুব ধীর ধীরে। অক্তাক্ত প্রােজনীয় ধাতু, বেমন-লাহা, জামা, আালুমিনিয়াম ইত্যাদির গড় আয়ু সাধারণতঃ পঁয়ত্তিশ থেকে চল্লিশ বছর পর্যন্ত ধরা যেতে পারে। কিন্তু টাইটানিয়ামের গড় আয়ু যদি জানতে চাও, তাহলে वन्ता-- একে अभव-अक्ष्यु वना त्युक शादा । आमिए, आमकानि किश्वा नवत्वत সাধ্য নেই এর কোন ক্ষতি করে। সমুদ্রের তলায় হাজার হাজার বছর ফেলে রাখলেও এর গায়ে মরচে পড়বার কোন লকণ দেখা যায় না। এমন কি, আ্যাকোয়া রিজিয়া অর্থাৎ ঘন হাইড়োক্লোরিক ও নাইট্রিক আাসিডের মিশ্রণ-যার কাছে সোনা, क्रिया, श्रीाणिनाम পर्यष्ठ अत्म क्रम इत्य यात्र-- होईहोनिश्चामत्क कांत् करेल भारत ना। শুধু তাই নয়-এর তাপ সইবার ক্ষমতাও অসাধারণ। এর গলনাম্ব (Melting point) ১৭২৫^০ সেটিগ্রেড, ইম্পাতের চেয়ে ২০০^০ ডিগ্রি বেশী।

১৭৯০ সালে প্রথম টাইটানিয়াম অক্সাইডকে খনিজ পদার্থ থেকে আলাদা করা হয়। এর পরেও ১২০ বছর সময় লেগেছে এই ধাতৃটিকে আলাদা করে পেতে। ধাতৃলিল্লে এর ব্যবহার হয়েছে এই মাত্র সেদিন; অর্থাৎ ১৯৪৬ সালে। ভারপর থেকে এর প্রয়োগ দিন দিনই বেড়ে চলেছে—বেড়ে চলেছে হাল্কা ও ভারী ষন্ত্রলিল্লে। ১৯৪৮ সালে বেখানে মাত্র ১০ টন টাইটানিয়ান নিকাশিত হয়েছিল, ১৯৫৪ সালে সেধানে হয়েছে ৭২০০ টন। আর ১৯৫৫ সালে হয়েছে ২০,০০০ টন। ভাহসেই ব্যতে পারছো, কি বিরাট ভবিশ্রৎ নিয়ে এগিয়ে আসছে এই টাইটানিয়াম। একদিন আসবে যেদিন সভা সভাই লোহভাগার শেষ হয়ে যাবে, সেদিন ভার স্থান দশল করবে টাইটানিয়াম।

পুনীল সরকার

नूरेगि ग्रान्डानि

লুইনি গ্যালভ্যানির নাম ভোমরা হয়তো শুনে থাকবে। চল-বিহ্যাতের ইতিহাসে তাঁর নাম চিরস্মরণীয় হয়ে আছে। তাঁর গবেষণার ফল থেকেই চল-বিহ্যাতের স্ত্রেপাত হয়। গ্যালভ্যানি ১৭৩৭ সালের ৯ই সেপ্টেম্বর ইটালীর বলোনায় জন্মগ্রহণ করেন। ছোটবেলা থেকেই তাঁর ইচ্ছা ছিল তিনি যাজক হবেন। ধর্মশান্ত্র অধ্যয়নের জ্বত্যে তিনি প্রস্তুত হন। কিন্তু তাঁর বাবা তাঁকে চিকিৎসাবিত্যা অধ্যয়নে রাজী করান। ডাক্তারী ডিগ্রি লাভের পর অচিরেই তিনি চিকিৎসাবিত্যায় সুনাম অর্জন করেন। বলোনা বিশ্ববিত্যালয়ের মেডিক্যাল কলেজে ডা: লুইনি গ্যালভ্যানি অ্যানাটমির অধ্যাপনা করতেন এবং সঙ্গে তিনি চিকিৎসা-ব্যবসায়ও সুরু করেন।

তিনি পাথার অন্থিদংস্থান সম্বন্ধে কিছু উল্লেখযোগ্য কাজও করেন এবং পাধীর প্রবণ-যন্ত্র সম্বন্ধে তাঁর গবেষণা প্রশংসা অর্জন করে। গবেষণাগারে তাঁকে সাহায্য করতেন তাঁর স্ত্রী লুসি গ্যালিয়াজি ও তাঁর ছাত্রগণ। তাঁর গবেষণাগারে একটি বিত্যুৎউৎপাদক যন্ত্র ছিল। মামুষ ও প্রাণিদেহে বৈহাতিক শক্-এর প্রভাব অমুশীলনের জয়ে এই যন্ত্রটি ব্যবহৃত হতো। তখন অনেক চিকিৎদক্ট বিশ্বাদ করতেন, বিহাতের সাহায্যে মামুষের কোন কোন ব্যাধি নিরাময় করা সম্ভা। ডাঃ গ্যালভ্যানিও বিশ্বাস করতেন—বৈহাতিক শক্ প্রয়োগে মামুষের কয়েক ধরণের স্নায়্-বৈকল্য (Nervous disorder) নিরাময় করা যায়। তাঁর বিশ্বাসের সভ্যতা নিরূপণের জন্মে তিনি নানাবিধ পরীক্ষাও করেন।

এক আকস্মিক ঘটনায় ডা: গ্যালভ্যানির যুগান্তকারী আবিক্ষারের স্চনা হয়। ছর্বল হয়ে পংড়ন। তাঁর স্ত্রী হৃদ্রোগে ভূগে শরীর সবল রাধবার জ্ঞে রোজ তাঁকে বাাঙের মাংসের স্প ধেতে হতো এবং ডা: গ্যালভ্যানি প্রতিদিন নিজে সুপ তৈরি করতেন।

একদিন সকালে তাঁর গবেষণাগারে টেবিলের উপর কয়েকটি চামড়া ছাড়ানো বাং পড়েছিল। কাছে ছিল বিহাৎ-উৎপাদক যন্ত্র এবং একটা সক্ষ ছুরি। ছুরিটি একটি মৃত বাঙের উপর পড়েছিল। ডাং গ্যালভানি বেরিয়ে যাবার পর তাঁর স্ত্রী কোন কাজে গবেষণাগারে চুকে এক অস্কৃত দৃশ্য দেখে অবাক হয়ে যান। তিনি দেখেন, টেবিলের উপর বক্ষিত মৃত বাাঙের ঠাাংটি স্পাদিত হচ্ছে।

তিনি ছুটে গিয়ে ডা: গ্যালভ্যানিকে ঘটনাটা বলেন। কেন এমন হর, তার কারণ খুঁজতে গিয়ে দেখা গেল, বিহাৎ-উৎপাদক যন্ত্র থেকে উৎপন্ন বিহাৎই এর জন্মে দায়ী। বিহাৎ-উৎপাদক যন্ত্র বন্ধ রেখে ছুরি দিয়ে ব্যান্তের স্বায়ু স্পর্শ করে দেখা গেল পেশীর স্পান্দন আর হয় না। পুনরায় যন্ত্রটি চালু করতেই পেশাট স্পান্দিত হতে লাগলো। বিহাৎ-উৎপাদক যন্ত্র থেকে উংপন্ন বৈহাৎ ছুরির মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে মৃত ব্যাতের স্নায়্র উপর কান্ধ করহিল। এই সব ঘটনা দেখে ডাঃ গ্যালভ্যানির মনে প্রশ্ন জাগে, বজ্রপাতের সময়েও ডো মৃত ব্যাতের ঠ্যাং ঠিক এভাবেই স্পান্দিত হতে পারে।

সব কাজ ছেড়ে ডাঃ গ্যালভ্যানি বিহাৎ সম্পর্কে গবেষণায় মন দিলেন। তাঁর মনে আরও প্রশ্ন জাগে—জীবন ও বিহাতের মধ্যে সম্পর্ক কি ? বিহাৎ কি জীবনের প্রকাশক ? দিনের পর দিন তিনি এই সব প্রশ্নের সমাধান করবার জ্বত্যে নানা পরীক্ষা রকম করতে থাকেন।

আকাশের বিহাতে মৃত ব্যাঙের ঠ্যাং স্পান্দিত হয় কিনা, দেখবার জক্তে পরীক্ষার প্রস্তুতি চললে। কিন্তু আকাশের বিহ্যুতের জ্বন্তে ঝড় ও বজ্রপাতের প্রয়োজন, আর তার জন্তে অপেকা করতে হবে। অবশেষে ধাতব দও ও তারের সাহায্যে তিনি আকাশের বিত্যুংকে পরীক্ষাগারে আনতে সক্ষম হন। দেখা গেল—ঘর্ষণের ফলে বিহাৎ-উৎপাদক যথ্তে যে ক্লিক উৎপন্ন হয়, তা যেমন মৃত বাঙের ঠাংকে স্পান্দিত করে, আকাশের বিহাৎও ঠিক তেমনি মৃত ব্যাঙের ঠ্যাংকে স্পান্দিত করে। কয়েক বার ভিনি পরীকাটা করে দেখেন। আকাশ থেকে লিডেন জারে বিহ্যুৎ সংগ্রহ করে তা মুত ব্যাভের ঠাভের মধ্য নিয়ে মোক্ষণ করে দেখা গেল—ব্যাভের ঠ্যাং স্পন্দিত হয়। নানাভাবে পরীকা চলতে থাকে। সম্পূর্ণ নিঃসন্দেহ না হওয়া পর্যস্ত তিনি এই সম্বন্ধে কোন নিশ্চিত সিদ্ধান্ত করেন নি। ১৭৮৬ সালের অক্টোবর মানে একদিন তিনি একটা মুত ব্যাঙের ঠ্যাং ভামার ভারের আংটায় গেঁথে বারান্দায় লোহার রেলিংয়ে ঝুলিয়ে রেখেছিলেন। হঠাৎ তাঁর নজরে পড়লো, বাতাদে reter (चट्य यकतात वारों) लोशांत दानिः न्थार्भ कतरह, **क**कतातरे मारमर्लभी ज्लानिक राष्ट्र। मत्न राला यन मूक वाष्ट्रित पार श्रामकात रायरह। **ष्ठाः ग्रांन्डा**नि व्यवाक हात्र शिलन। मन तकम व्यावहानग्रात्र य कान ममस्त ভিনি এই অন্তত ঘটনা লক্ষ্য করেন। ব্যাং নিয়ে এই অন্তত পরীকার মেতে থাকভেন বলে লোকে তাঁকে উপহাদ করে ব্যাং-নাচানো অধ্যাপক বলতো।

এসব গবেষণা থেকে ডা: গ্যালভানির বিশাল হলো—প্রত্যেক প্রাণীর শরীরে প্রকৃতি-দত্ত বিহাৎ আছে। এই বিহাং মন্তিক থেকে সায়ুভন্তের মাধ্যমে সারা দেহে পরিবাপ্ত হয়; আর মাংসপেশী হচ্ছে এই বিহাতের ভাগার। কিন্তু তাঁর এই বিশাল যে ঠিক নয়, তা পরে প্রমাণিত হয়েছে। প্রাণীদের শরীরে বিহাৎ থাকে না। ভামার আংটা ও লোহার রেলিং-এর সংযোগে বিহাৎ-প্রবাহের স্থি হয়; অর্থাৎ

ডা: গ্যালভ্যানি আর্দ্র মৃত ব্যাং, তামা ও লোহার সম্বায়ে একটি সেকেলে বৈহ্যাভিক वागित्रीत रुष्टि करत्रिक्त वला यांग्र। वार्षित गाएक स्थानन त्थरक वासा व्यक বিহাৎ-সঞালন সুক্র হয়েছে। এর পূর্বে বিহাৎ-প্রবাহ প্রদর্শনের অন্ত কোন সহজ উপায় ছিল না, ডা: গ্যালভ্যানি দেখলেন ব্যাঙের ঠ্যাং সেই কাজ করে। তাঁর বিখাস ঠিক না হলেও এই যুগান্তকারী গবেষণা বিত্যুতের ইতিহাসে এক গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়ের স্ষ্টি করে। এই বিহাতের সহায়তায়ই মানবসভাতার ক্রেভ উন্নতি সাধিত হতে থাকে। এই পরীকার পূর্ব পর্যন্ত বিছাৎ বলতে বোঝাতো স্থির-বিছাৎ এবং ঘর্ষণের ছারা এই বিচাৎ উৎপন্ন করা হতো।

১৭৯১ সালে ডা: গ্যালভ্যানি তাঁর গ্বেষণার বিষয়বস্তু অবলম্বনে "Commentary on the Forces of Electricity in Muscular Motion" নামক মনোগ্ৰাফ প্রকাশ করেন।

ডা: গ্যালভ্যানির গবেষণায় দেখা গেল--বস্তুর নানা রকমের রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে সহজে প্রচুর বিহাৎ উৎপন্ন করা যায়। এভাবে শক্তির এক নতুন উৎস আবিদ্ধত হয়।

১৭৯৭ সালে নেপোলিয়ন ইটালী অধিকার করবার পর ডা: গ্যালভ্যানিকে রাঙ্গামুগভাের শপথ নিতে বলা হয়। কিন্তু তিনি আমুগতাের শপথ গ্রহণে অস্বীকৃত হন। ফলে তাঁর অধ্যাপনার কাজ চলে যায়। অভাব-মন্টনে তিনি সাংঘাতিক কষ্ট ভোগ করতে থাকেন। কিন্তু পরে তাঁকে চাকুরীতে পুনর্বহাল করা হয় এবং রাজকীয় ঘোষণায় বলা হয় যে, তাঁর আহুগত্যের শপথ গ্রহণের প্রয়োজন নেই। ইতিমধ্যে তাঁর স্ত্রী মারা যান। নানা ঘাত-প্রতিঘাতে ডাঃ গ্যালভ্যানির শরীর ভেঙ্গে পড়ে এবং ১৭৯৮ খুষ্টাব্দের ডিদেম্বর মাদে তিনি ইহলোক ত্যাগ করেন।

<u> बिञ्जविष्य वत्माशिधाञ्च</u>

প্রশ্ন ও উত্তর

थाः)। कनिष्ण कि ? भागूष ७ कीवक्छ देश (चरत्र भरत रकन ?

সোমেজনাথ সরকার

- প্র: ২। (ক) ডপ্লার এফেক্ট কি ?
 - (খ) মোদবাওয়ার এফেক্ট কি ?
 - (१) (कां ियां कां न नाइ वि कि ?
 - (ঘ) শরীরে প্রোটিন আধিক্যের ফল কি ?
 - (७) ধৃমকেতুর লেজ সম্বন্ধে কিছু জানতে চাই।

মদনমোহন মুখোপাধ্যার

উ: ১। নানারপ কীট-পতঙ্গ খান্তশস্তের গাছ ও অক্যান্ত প্রয়োজনীয় গাছপালা খেয়ে নষ্ট করে। সময়মত এদের বিনষ্ট না করলে প্রচুর ক্ষতি হবার সন্তাবনা। ফলিডল হচ্ছে এক ধরণের কীটম্ম পদার্থ। গাছের উপর এই পদার্থটি ছড়িয়ে দেওরা হয়। এগুলি অভি ভীত্র বিষ। ভাই মাহ্ব বা জীবজন্ত, পশুপকী যে কেউ খাক না কেন, ভার মৃত্যু অবশ্রস্তাবী। ভবে মাস খানেক পরে ঐসব গাছপালা খেলে কারো কোন ক্ষতি হবার সন্তাবনা নেই।

উ: ২। (ক) রেল লাইনের খারে দাঁড়িয়ে থাকলে দ্ব থেকে একটা ইঞ্জিন যদি বালাতে বালাতে আসতে থাকে, তবে এ বালীর শব্দটা একটু লক্ষ্য করলেই একটা অন্ধুক্ত প্রক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়—ইঞ্জিনটা যক্ত কাছে আসছে, শব্দ ততই কর্কশতর হচ্ছে। যেই ইঞ্জিন সামনে দিয়ে চলে গেল, বাঁশীর শব্দও একেবারে ধপ্করে নেমে গেল। এবপর ইঞ্জিন যক্ত দূরে চলে বাচ্ছে, শব্দের কর্কশতাও ততই কমে আসছে। এখন শব্দের কর্কশতা নির্ভর করে তরলের কম্পন-সংখ্যার উপর। কম্পন-সংখ্যা যত বেশী, শব্দের কর্কশতা ততই তীব্র। কালেই সাধারণভাবে বলা যায়, যদি তরক্ত-বিকিরণকারী কোন উৎস ও দর্শকের (আলোকের ক্ষেত্রে) বা জ্যোতার (শব্দের ক্ষেত্রে) মধ্যে কোন আপেক্ষিক গতি থাকে, তবে উৎস যত নিকটে আসে, বিকিরিত ভরলের সংখ্যা তত বেড়ে যায় (শব্দ অধিকতর কর্কশ হয়ে ওঠে)। আর উৎসটি যত দূরে চলে যায়, তরক্তের কম্পন-সংখ্যাও ততই কমে আসে (শব্দের কর্কশতা কমতে থাকে)। এটাই হচ্ছে তপ্লার এফেই—বিকানী তপ্লার এর আবিক্র্ডা।

(খ) মোসবাওয়ার একেটের বিষয়টি অভান্ধ কটিল। এই বিভাগের কল্ডে

নির্দিষ্ট স্বল্ল স্থানে তা বলা সম্ভব নয়। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' ১৯৬৬ সালের জুন সংখ্যায় এই বিষয়ে একটা স্বয়ংসম্পূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। সেটি দ্রপ্তব্য।

- (গ) চন্দ্রবিহীন সন্ধ্যায় গোধুসীর ঠিক পরেই পশ্চিমাকাশে দিগস্থের উপরে অনেক সময় কোণাকৃতি একটা উজ্জ্ঞল আলোর ছটা দেখতে পাওয়া যায়। মধ্য এবং নিম্ন অক্ষরেখার অঞ্চলেই এটি বেশী দেখা যায়। এর উজ্জ্ঞ্জা মোটামুটি আমাদের ছায়াপথের উজ্জ্ঞ্জার মত। অবশ্য নীচের দিকে উজ্জ্ল্য বেশী, উপর দিকে কম। প্রধানত: ক্রোডিয়াক (রাশিচক্র বা স্থের আপাত গতিপথ) অঞ্চলেই এই ধরণের ঘটনা পরিলক্ষিত হয় বলে এর নান ক্রোডিয়াক্যাল লাইট। পৃথিবীর কাছাকাছি উক্ষা জাতীয় কণিকা থেকে স্থ্রশ্য প্রতিফলিত হয়ে ক্রোডিয়াক্যাল লাইটের সৃষ্টি করে বলে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস।
- (ঘ) প্রোটিন আমাদের শরীরে হুই ভাবে কাল করে। শিশুর শরীরে প্রধানতঃ
 নতুন নতুন কোষ স্ষ্টির কাজে অ্যামিনো অ্যাসিডের দরকার এবং তা আসে প্রোটিন
 থেকে। বয়স্ক লোকেরও অবশ্য নতুন কোষ স্ষ্টির প্রয়োজন আছে, বিভিন্ন কোষের
 ক্ষয়প্রণের জ্বায়ে। তবে শিশুদের তুলনায় এই প্রয়োজন অনেক কম। তাই অতিরিক্ত
 প্রোটিন সে ক্ষেত্রে শক্তির যোগান দিয়ে থাকে। শরীর যদি প্রোটিন থেকে উৎপন্ন
 অ্যামিনো অ্যাসিড অত্যধিক হজম করে, তবে তা কার্বহাইডেটের মত ফ্যাট বা চর্বি স্প্রি
 করতে পারে। আর প্রোটিনের পরিমাণ যদি এত বেশী হয় যে, হজম করা সম্ভব নয়—
 ভবে তা বর্জন করা হয় এবং বর্জনীয় পদার্থের সঙ্গে শরীর থেকে বেরিয়ে যায়।
- (৩) ধুমকেত্র লেজ একটা বিশায়কর ও রহস্তজনক বস্তু। ধুমকেত্র মাথাটা ছোট ছোট বস্তুক ণিকার দারা গঠিত। এই কণিকাগুলি ঘন সন্নিবিষ্ট নয়। তাই সূর্যরশার চাপে সম্ভবতঃ কণিকাগুলি মাথার বাইরের থেকে ছিট্কে যায়। এরাই লেজ গঠন করে। একট্ লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে যে, সূর্যমুখী ফুল যেমন সব সময় সূর্যের দিকে ভাকিয়ে থাকে, ধুমকেত্র লেজটা ঠিক ভার উপেটা, অর্থাৎ সূর্যের বিপরীত দিকে ঘুরে থাকে। সূর্যরশার চাপই যে এজত্যে দায়ী, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। ধুমকেত্ যতই সূর্যের কাছে আসে, ততই লেজটা বড় হতে থাকে এবং স্থাবের কাছ থেকে দূরে চলে যাবার সময় লেজটা ক্রমশঃ ছোট হয়ে আসে। লেজটা যত বড়ই হোক না কেন, আসলে খুব হাল্কা, ঘনত অভান্ত কম—এত হাল্কা যে, গোটা একটা ধুমকেত্কে শুটিয়ে পকেটে রেখে দেওয়া যায়, যদিও সেটা অনেক সময় ২৫,০০০,০০০ মাইল পর্যন্ত লম্বা হতে পারে।

বিবিধ

সোর জগতের বাইরে

আগামী বারো-চৌদ্দ বছরের মধ্যেই মান্তবের তৈরি চালকবিহীন মহাকাশ-যান সৌরমগুলের বাইরে যেতে পারবে, দ্রবর্তী গ্রহের আকাশেও তারা হানা দেবে।

মহাকাশ-বিজ্ঞানী ডক্টর হোমার জো স্টুটার্ট এক বিবৃতি প্রসঙ্গে বলেছেন, ১৯৭৮ সালের মধ্যে আমরা বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস বা নেপচুনের দিকে মহাকাশ-যান পাঠাতে পারবো। নম্ন বছরের মধ্যে সেগুলি লক্ষ্যস্থলে পৌছুবে।

নেপচ্নের আকাশে সরাসরি পৌছতে লাগবে প্রায় ত্রিশ বছর, কিন্তু জেটবিমান যে আলোকপাত করেছে, তাথেকে আমরা এখন ব্রতে পারছি, একটি গ্রহের মহাকর্ষ ক্ষেত্র থেকে আর একটি গ্রহের মহাকর্ষ ক্ষেত্রে পৌছতে অভি অল্প সময় লাগবে। সৌরমগুলের দূরতম গ্রহেও আমরা নয় বছরের মধ্যে পৌছতে পারবে।।

মহাকাশ-যানধানা একটি গ্রহের দিকে ঝুঁকে পড়তে থাকলেই সে অকস্মাৎ শক্তি অর্জন করে গ্রহের দিকে ছিট্কে বেরিয়ে যাবে, শক্তির কোন নছুন উৎসের প্রয়োজন হবে না।

এক গ্রহের আকাশ থেকে অন্ত গ্রহের আকাশে লাফিরে চলা—এমন কি, সোর-মণ্ডলের বাইরে চলে যাওরাও অসম্ভব হবে না এবং তা ১৯৮০ সালের মধ্যেই সম্ভব হবে বলে আশা করা বায়।

পরলোকে অপূর্বকুমার চন্দ

বিশিষ্ট শিক্ষাব্রতী অপূর্বকুমার চন্দ ১৪ই
মার্চ দিল্লীতে পরলোক গমন করেছেন। মৃত্যুকালে
তাঁর বন্ধস হয়েছিল ১৫ বছর।

তার জন্ম হয় শিলচরে, ১৮৯২ সালের ১২ই ফেব্রুয়ারী। তিনি সে যুগের প্রথাত কংগ্রেস-নেতা স্বর্গত: কামিনীকুমার চন্দের জোষ্ঠ পুত্র।

স্থাত: চারুচস্ত দত্তের কলা শ্রীমতী লোপা-মূদ্রার সঙ্গে অপুর্বকুমার চন্দের বিবাহ হয়। বিবাহের পাঁচ ছয় বছর পরেই তাঁর স্ত্রী মারা বান। তাঁর এক পুত্র ও ছই কলা বর্তমান।

কংগ্রেস আন্দোলনে জড়িত থাকবার ফলে তিনি শিলচর সরকারী শিক্ষারতন থেকে বহিদ্ধৃত হন। কিন্তু রবীক্ষনাথ তাঁকে শান্তিনিকেতনে নিরে আসেন। তিনি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এ. পাশ করেন এবং পরে আই-ই-এস হন।

শিক্ষকতার জীবনে তিনি ঢাকা গতর্থনেউ কলেজ, ডেভিড হেয়ার ট্রেনিং কলেজ ও প্রেসিডেন্সি কলেজের অধ্যক্ষ ছিলেন। তিনি অবিভক্ত বাংলার প্রথম ভারতীয় জনশিকা অধিকভা এবং পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্বদের প্রথম চেয়ারম্যান নিযুক্ত হয়েছিলেন। তিনি বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের আজীবন সদস্য ছিলেন।

১৯৩৬ সালে ভারত সরকারের প্রতিনিধি হিসাবে তিনি লীগ অব নেশন্স্-এ যোগদান করেন। ১৯৩৬ থেকে ১৯৪০ সাল পর্যন্ত কেন্দ্রীর আইন সভার ভিনি মনোনীত সদস্য ছিলেন।

এট সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- । দীপক বহু
 ইনষ্টিটিউট অব রেডিও ফিজিল্প
 আগত ইলেকট্রনিক্স
 বিজ্ঞান কলেজ,
 ১২, আচার্য প্রফুলচক্র রেডি
 কলিকাতা-১
- ২ ৷ শ্রীপ্রণবকুমার কুণ্ডু ২২৩, মিত্রপাড়া রোড নৈহাটি, ২৪ পরগণা
- রবীন বন্দ্যোপাধ্যার

 ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোং লিঃ

 ৩৫, পণ্ডিভিরা রোড,

 কলিকাভা-২৯
- া শহর চট্টোপাধ্যার ৪৮, পঞ্চাননতলা লেন, বেহালা, ফলিফাডা—৩৪
- এমণীজকুমার ঘোষ
 ২২০ আউটার সার্কেল রোভ
 জামশেলপুর->

- গণিনাথ সরকার
 গণিত বিভাগ, চল্দননগর কলেজ
 চল্দননগর, ত্গলী
- ৮। গোতম বন্দ্যোপাধার

 অবধারক—এন. এন- মুখোপাধ্যার

 রিক্ষাক্টিরিজ সেকশন
 সেকীল ন্ধিসার্চ আগত ককৌল লেবরেটরি

 তুর্গাপুর টিল প্লাকী

 তুর্গাপুর-৩
- >। শ্রীমুন্মর সামস্ত পোষ্ট-গ্রাজুয়েট ছাত্রাবাস ১, বিভাসাগর স্থীট, কলিকাতা->
- ১•৷ শুল্রা দেবনাথ জীববিশ্বা বিভাগ রাণীগঞ্জ কলেজ, রাণীগঞ্জ, বর্ধমান
- ১১। শ্রীমরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যার

 থ ও ১, নেতাজী স্থভাবচন্দ্র রোড

 কলিকাতা-১
- ১২। শ্রীজনীল সরকার (ইনট্রাষ্ট্রর)
 - B. P. C. Junion Technical School P. O. Krishnagar. Dist. Nadia

गण्यापक-- बिर्गाणानम् छहे। हार्य

खान । विखान

বিংশতি বর্ষ

মে, ১৯৬৭

नका मःशा

জমির উর্বরতা ও সার

ত্রীগোতম বন্দ্যোপাধ্যায়

বর্তমান ভারতবর্ষের প্রগতির অন্তরার ছটি-ধান্ত ও জনসংখ্যা। দ্বিতীয়টি এথানে আলোচ্য विषय मन धवर धके विषयित छेभन व्यानक আলোচনা হরেছে ও হচ্ছে। ভারতে থাতের উৎপাদন ক্ষতা খুবই কম। একর প্রতি আমাদের দেশে বে ৰাজ্ঞশন্ত উৎপন্ন হয়, তা পৃথিবীর षश्चाञ्च (एरनंत्र (रायन-कारमविका, जाशान, রাশিরা, যুক্তরাজ্য ও অক্তান্ত ইউরোপীর দেশ) ভারতবর্ষ এখনও কৃষি-তুগনার অত্যন্ত কম। বিভিন্ন শিল্প প্রসার थ्यान, यपिछ ভারতের কৃষি-ব্যবস্থা नाक करबरह। मृत्रकः श्रीकृष्टिक क्लरम्ह ध्वर कवि का छमत निर्धतमीन। विजित्र (बार्क) वर्षाय कार्तन, गडीत ननक्ष रेडाापित ব্যবন্থা আমাদের দেশেও প্রচলিত আছে, কিছ
তার পরিমাণ পর্যাপ্ত নর; তাই কোন বছর
ভাল, কোন বছর ধারাপ। কাজেই পৃথিবীর
খাবলমী দেশগুলির সাহাব্যপ্রার্থী হওরা ছাড়া আর
আমাদের কোন উপার থাকে না।

किय कनन त्य कन्नी किनित्यत छे भत निर्कत करत, कांत सत्या नांत चक्रकम। नांत किन्न कर्मत छेर्नतका दुक्ति करत, कर्मा नर्गकनथीकार्य। छेहिरनत दुक्तित कर्म्य निर्माक किनित्यत थरनाकन — (क) व्यक्ति भतियांक किनित्यत थरनाकन — (क) व्यक्ति भतियांत थरनाकनी — नाहेर्द्वारकन, क्रम्यतांन, भक्षेतियांत क्ष्मण, (व) व्यन्न भित्रांत थरनाकनी प्रमाण, निर्माण, गक्षेत्र थर्मकनी प्रमाण, नाहेर्द्वारकराम, गक्षेत्र थर्मकनी प्रमाण नाहेर्द्वारकराम व्यक्ति थर्मकनी प्रमाण नाहेर्द्वारकराम व्यक्ति थर्मक वाक्र व्यक्तिक क्षारक् — "Man

must feed nitrogen back into the soil or face a decrease in the supply of food". সার অর্থাৎ Fertilizer কথার অর্থ হলো, বা জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। আগামী চতুর্থ পরিকল্পনার কৃষি-ব্যবস্থার উপর অত্যধিক গুরুত্ব আরোপ করা হয়েছে; কারণ এছাড়া ভারতবর্ষের বর্তমানে আরু কোনও উপার নেই। প্রথম ও দিতীর পরিকল্পনার কৃষি-ব্যবস্থার জন্তে বদিও কিছু করা হয়েছিল, তৃতীর পরিকল্পনার কিছুই করা হয় নি—সেধানে শিল্প-ব্যবস্থার উপর বিশেষ গুরুত্ব অ্যাধিকার দেবার বিশেষ প্রয়োজন হয়ে পড়ে। তার ফলেই সার উৎপাদনের ব্যবস্থা সম্বন্ধে বিশেষভাবে চিন্ধা করতে হয়েছে।

জ্ঞমির উর্বরতা বৃদ্ধির জ্ঞান্তে যে সব জ্ঞানিয ব্যবহৃত হয়ে থাকে, তাকে সাধারণতঃ ঘুট শ্রেণীভুক্ত করা যেতে পারে—(ক) প্রাকৃতিক সার, (খ) কৃত্রিম সার বা রাগারনিক সার। প্রাকৃতিক সারের মধ্যে গোবর সার, পঢ়া পাতা, ধইল ও ছাই ইত্যাদি অক্তম। রাসায়নিক সারকে यथोक्टरम ठांत्र ভাগে ভাগ कता यात्र-() নাইটোজেন সার, (২) ফস্ফরাস সার. (৩) পটাস সার ও (৪) মিশ্র সার। নাইটোজেন সারের মধ্যে আছে আামোনিরাম সালফেট বা চলিত কথার সালফেট সার, ইউরিয়া, আামোনি-য়াম ক্সফেট, নাইটো-লাইম। প্রকৃতির এমনি ব্যবস্থা আছে, যাকে বলা হয় নাইটোজেন माहेकल्-यात करल नाहर्ष्ट्रीरकन याग्रयक (बरक উद्धिम ও প্রাণীর মাধ্যমে মাটির মধ্যে পর্বারক্রমে চলাচল করছে। প্রকৃতির বিচিত্র ব্যবস্থার নাই-টোজেনঘটিত विভिন্ন বৌগিক পদার্থ খাত হিসাবে छेडिन ७ थापीरनब थाबाजन भिष्टिय विक्रिय জীবাণুর প্রভাবে পুনরার নাইটোজেনে পরিণত इत। माहित मरशा विकित कीवांवत अकारव वास्-मछरनत्र नाहेट्रीरजन चरेजन नाहेट्रिट भतिगछ

হয়। উদ্ভিদ তার পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জন্তে ওই সব নাইট্রেট টেনে নিয়ে আজ্বসাৎ করে। উদ্ভিদ-দেহের নাইট্রোজেনঘটিত প্রোটন জাতীর পদার্থ আবার প্রাণীরা খাত্মরপে গ্রহণ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহ পচে মাটিতে মিশে যায়, প্রাণীদের মলমুক্তও মাটিতে মেশে। এভাবে নাইট্রোজেন-ঘটিত যৌগিক পদার্থ পুনরায় মাটিতে চলে বায়। জীবাপুর প্রভাবে এর কতকাংশ গ্যাসরূপে বায়্ম-মণ্ডলে ফিরে বায়, আর কতকাংশ নাইট্রেট রূপে পুনরায় উদ্ভিদদেহে ফিরে আসে।

এখানে প্রথমেই বলে রাখা ভাল যে, নাইটো-জেনঘটিত সারের হিসাব টন নাইটোজেন-এ রাখা হয়। বত্রমানে ভারতের বিভিন্ন জারগার উৎপাদিত নাইটোজেন সারের হিসাব—

সিন্ত্রী— >>৭,০০০ টন নাইট্রোজেন এফ. এ. সি. টি— ২০,০০০ " " মহীশ্র— >,৩০০ " " নাঞ্চাল— ৮০,০০০ " " সাহু কেমিক্যাল্স্— ১০,০০০ " "

১৯৬৫-'७७ সালে निम्निविक नाहे द्विरिकन

সারের পরিমাণ নিম্নরপ হবে—
আ্যামোনিরাম সালফেট— ২৩০,০০০ টন নাইটোজেন
নাইটো-লাইম— ১৬০,০০০ "
ইউরিয়া— ২৪০,০০০ "
আ্যামোনিরাম কদ্ফেট— ২৪০,০০০ "
আ্যামোনিরাম সালফেট/

নাইটো— ৩•,••• " " নাইটো-কস্ফেট— ৪•,••• " "

ফদ্কেট কারটিলাইজার বলতে সাধারণত:
স্থার ফদ্কেটকেই বোঝার। যদিও আামোনিরাম,
কদ্ফেট, ডাইকাালসিরাম কদ্কেটও এরই
অন্তর্ভা জমিতে নাইটোজেন সার বাবহার
করে দেখা গেছে বে, এর সঙ্গে কদ্ফেট সার
দেওরা ভগুমাত্র উপকারীই নর, প্ররোজনীয়ও বটে।
বিতীয় পরিকর্মনা কালে নাইটোজেন কদ্কেটের

বে বিসদৃশ অন্থপাত ছিল ৩:১, তাকে তৃতীয় পরিকল্পনা কালে যদিও ১:১ অন্থপাতে আনবার কথা ছিল, তথাপি এখন দেখা যাছে ২:১ অন্থপাত পর্যন্ত নেমেছে।

পটাস সারের খ্ব বেশী প্রচলন নেই—
পটাসিয়াম সালফেট ও পটাসিয়াম ক্লোয়াইড বা
মিউরিয়েট—এই ছটিই পটাসের উল্লেখযোগ্য
সার। মিউরিয়েট সারের প্রয়োজন হয় বা উৎপল্ল
হয় ২৪,০০০ টন এবং পটাসিয়াম সালফেট
১০০০ টন।

মিশ্র সার আর কিছুই নর, বিভিন্ন সারের মিশ্রণ মাত্র। মিশ্র সারকে সাধারণতঃ ৩-১২-৬ বা ২-১২-৬ বা ৫-১৩-৫—এই ভাবে লেখা হর। এই ভাবে লেখারর অর্থ হলো শতকরা ভাগ—৩-১২-৬ বথাক্রমে N, P2O, ও K2O এর অংশ; অর্থাৎ উল্লিখিত অন্ত্রণাতে কোন নাইট্রোক্রেন সার, কন্ফেট সার ও পটাস সারকে মেশানো হয়েছে।

প্রতি বছর ফলনের পর জমির উর্বরতা হ্রাস পার, কারণ গাছের বৃদ্ধির সময় জমি থেকে প্রশ্নেজনীর দ্রব্যাদি গ্রহণ করবার ফলে জমিতে ঐ সব জিনিবের ঘাটতি পড়ে এবং প্রতি বছর সার ব্যবহার করা আবশ্রক হরে পড়ে। উল্লিখিত সারগুলি জ্মির উর্বরতা বুদ্ধির জ্ঞে वावहांत्र कता हरत्र शांक। अथन प्रया (शहह य, জমিতে বদি ভগু মাত্র অ্যামানিরাম সালফেট ব্যবহার করা হয়, তবে জমির উর্বরত। প্রতি বছর হ্রাস পায় এবং জমিতে আশামুরপ কলন इम ना। এই व्यानाविष्ठ स्थानात्मव (परन प्वहे দেখা বাচ্ছে। একট অনুসন্ধানে আসল রণটি সহজেই ধরা যায়। জমিতে তথু মাত্র অ্যামোনিয়াম नानरक है नाव बिरन रव नानरक वर्ष भए থাকে, জমিতে তার রাসারনিক ক্রিয়া ঘটে এবং সালকেট আয়ন সালফিউরিক আসিডে পৰিণক হয়। কলে সালফেট আহন এবং সাল- ফিউরিক আাসিডের যুক্ত প্রক্রিয়ার উর্বয়তা হাস পার। কাজেই যদি সালফেট সার ব্যবহার করতে হয়, তাহলে প্রতি বছর বা এক বছর অন্তর জমিতে কিছু পরিমাণ চুন ছড়িরে দিতে হবে। এর ফলে চুন সালফেট আয়ন ও আাসিডের প্রভাব থেকে জমিকে রক্ষা করবে। চুনের পরিবর্তে অনেক সময় হাড়ের গুঁড়াও কাজ দেয়। হাড়ের গুঁড়া ঘুটি কাজ করে—এক দিকে জমিকে অমের প্রভাব থেকে রক্ষা করে, অন্ত দিকে উর্বরতা বুজি করে।

ফলনের জন্তে প্রাকৃতিক সার ও রাসায়নিক সার জমিতে ব্যবহারের প্রয়োজন—একধা অনন্দীকার্য। কিন্তু যদিও পূর্বে বলা হয়েছে তব্ও একথা বলা দরকার যে, জমিতে উপযুক্ত পরিমাণে জল দেওয়া না হলে জমির ফলন হতে পারে না—জমির উর্বরতাকে কোন রকমে কাজে লাগানো যেতে পারে না। কাজেই উপযুক্ত ব্যবহারের জন্তে চাই প্রয়োজনীর জল। এই জলের জন্তে প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভর করে থাকলে চলবে না—কারণ প্রায়ই এরপ অবস্থা হতে পারে; কাজেই সেচের ক্রন্তিম ব্যবস্থার দরকার। ক্রন্তিম জল-সেচের ক্রন্তিম ব্যবস্থার দরকার। ক্রন্তিম জল-সেচ ব্যবস্থা, প্রচুর পরিমাণে (অবস্থাই পরিমিত) সারের ব্যবহার আর বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে অধিক থাতা ফলানোই বর্তমান ভারতের সকট ত্রাণের একমাত্র উপার।

এখানে এবার কৃত্তিম সার তৈরি সম্বন্ধে বলবার আগে আমাদের দেশে বর্তমান সারের অবস্থা অর্থাৎ কোন্ জারগা থেকে এগুলি পাওয়া বার এবং কারা তৈরি করে, তা একটু জানা দরকার। সার তৈরি হর সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানটির নাম কারটিলাইজার কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া। এর অধীনে ভারতবর্ষে বিভিন্ন জারগার কারখানা আছে। সর্বপ্রথম হচ্ছে সিদ্ধী, ভাছাড়া এটি হচ্ছে

F. C. I-এর কেন্দ্রতা। আর আছে ট্রছে কারটিলাইজার, চুর্গাপুর কারটিলাইজার, নাকাল কারটিলাইজার, নাকাল কারটিলাইজার। আরও একটি হচ্ছে রাউরকেলা কারটিলাইজার—এটির নাম আলাদা করে বলবার উদ্দেশু হলো, এটি F. C. I-এর অস্থানি দি C. I-এর অস্থানি। F. C. I-এর অস্থানে আরও ছটি কারখানার নাম এখানে করা উচিত—আলাম ও গোরক্ষপুর ফারটিলাইজার। FACT

Fertilizer, বেটি ফারটিলাইজার আগও কেমিক্যাল্স, ত্রিবাস্থ্রের একটি বৃহৎ প্রতিষ্ঠান।
বেসরকারী প্রতিষ্ঠানের মধ্যে আছে—সাহ কেমিক্যাল্স, পেরী অ্যাণ্ড কোম্পানী, বিশাধাপত্তম
ফারটিলাইজার, মধ্যপ্রদেশ ফারটিলাইজার, রাজস্থান ফারটিলাইজার প্রভৃতি। এখানে ফারটিলাইজার কারধানাগুলির অবস্থান, কোন সালে
তৈরি শেষ হবে এবং কত পরিমাণ সার তৈরি
হবে, তার একটি পরিসংখ্যান দেওরা হলো।

(ক) সরকারী প্রতিষ্ঠান

কারধানা	थरमभ	যে সালে	আরও কত	কোন্ ধরনের	কোন্ জিনিষ
	(অবস্থান)	শেষ হবে	তৈরি হবে	সার	থেকে তৈরি
			ठेन था व		र द
			নাইটোজেন		
রাউরকেলা	উড়িষ্যা	>>60-68	\$2.,	নাইটো-লাইম	কোক ওভেন গ্যাস
ছৰ্গাপুর	প: বাংলা	\$365-1·	€8,•••	ইউরিয়া	व्यासिनन
টুবে	মহারাষ্ট্র	1206-00	»·,···	ইউরিয়া ও	পেট্রো-কেমিক্যাল্স্
				নাইটো-ফস্ফেট	
নাইতেলী	মান্ত্ৰাজ	>>+4-00	1.,	ইউরিয়া	লিগ্নাইট
নামরূপ	আসাম	1260-04	٥٤,٠٠٠	ইউবিরা ও সালফেট	অ্যাসোসিয়েটেড
					গ্যাস
FACT	কেরল	>>68-66	8 • , • • •	व्यात्यानिवाय नामर	দট, ভাপ্ৰা
				কদ্ফেট, ক্লোরাইড	
গোরখপুর	छेखत्र क्षरम	4 3266-67	b.,	ইউরিশ্বা	স্থা প্ৰা
		(4)	বেসরকারী এ	ণ তিষ্ঠান	
कावि	मध्य व्यक्ति	3348-6¢	£+,+++	ইউরিয়া	क्रुवा
হয়্যানগড়	রাজস্থান	3266-00	b=,•••	च्यात्मानिशाय नाम्टक्षे "	
কোণাগুডিয়াম	43	>2060	b.,	रे छे बिन्ना	
বিশাখাশন্তম	3,	3366-00	b.,	रेखेविया ७ ज्यारमानि	য়াম ভাপ্থা
				क न्दक्षे	
সাহ কেৰিক্যাল্ন্	উত্তর প্রদে	14 7789-91	\$	স্যাথোনিরাম ক্লোরা	रेख कड़ना
শেরী কোম্পানী	माजान	3266-98	8,200	আামোনিয়াৰ কণ্ৰে	ট ভাগ্ৰা
বাইলোডাই পৰ					× .
होण आकिम		>>><-	50,000	च्यारमानिशम नाम	কেট জ্যাহোনিয়া

সিন্ধী সার কারখানার বর্তমানে ১১১,০০০ টন নাইটোজেন সার তৈরি হর। এই কারখানার তৃতীর পরিকল্পনার শেবে আরও ১১,০০০ টন নাইটোজেন (ইউরিয়া)ও ৩৬,০০০ টন নাইটোজেন (আমানিরাম সালফেট/নাইটেট) তৈরি হচ্ছে। FACT কারখানার অধীনে উপরিউজ বোজনা ছাড়া আরও ২০,০০০ টন নাইটোজেনজনিত সার তৈরি হয়ে খাকে। নালাল সার কারখানার তৈরি হয় ৮০,০০০ টন নাইটোজেন (ক্যালসিয়াম আমামোনিয়াম নাইটেট, বা নাইটো লাইম)

ষিতীর পরিকল্পনা কালে প্রতি টন অ্যামোনিয়াম সালক্ষেট সারের দাম ছিল ৩১৫ টাকা। ১৯৫১ সালে ঐ দাম বেড়ে দাঁড়ার ৩৫০ টাকা। ১৯৫৯ সালে টেরিক কমিশন প্রতি টন সারের দাম ৩০০ টাকা রাধ্বার অন্থ্রোধ জানান। বত্রমানে প্রতি টন সারের দাম বেড়ে দাঁড়িয়েছে ৩৭৫ টাকা।

এখন সার তৈরির পদতিগুলি সহছে আ किछ आरताहना कहा शंक । आरताहना अवश्र प्रहे কম হবে. কারণ প্রতিটি পদ্ধতিই বিশাল এবং कान कर्की आरमाहना निर्मे अक्टि व्यवस রচনা করা বেতে পারে। প্রথমেই ধরা বাক স্বাধিক পরিমাণে ব্যবজ্ঞ অ্যামোনিয়াম সাল-ফেট। এই সার তৈরির জন্তে ছটি জিনিবের প্রহোজন - আর্থানিয়া ও সালফিউরিক अम। অ্যামোনিয়া সাধারণতঃ ছটি উপায়ে পাওয়া বার-(১) নাইটোজেন ও হাইডোজেন গ্যাপকে ১:৩ অফুপাতে মিশিয়ে অফুঘটকের সাহায্যে वामाव्यक मरायां माधन-अप खानक छेलात्व (প্রায় ছয়টি) তৈরি করা যায়। আমাদের দেশে সিন্ত্ৰী কারখানার অ্যামোনিয়া তৈরি করা হয় Haver's process- व नाहे द्विद्यान ७ हा है-ড়োজেনের রাসায়নিক সংযোগ ঘটারে। এই ছটির সংযোগ ঘটালেই -

2NH4OH+H2SO4 = (NH4)2SO4+2H2O
আ্যামোনিয়াম সালফেট

আ্যামোনিরাম সালফেট মিলবে। কিন্তু কথাটা যত সহজে বলা হলো অত সহজে মিলবে না। কারণ তথন একটি জলীয় দ্রবণ মাত্র পাওয়া যাবে। এথেকে আ্যামোনিরাম সালফেট সার প্রেড গেলে বাশীভবন, পাতন ও কেলাসী- করণ পদ্ধতির সাহায্যের প্রয়োজন। পৃথিবীর প্রায় সব জারগায় এই পদ্ধতিই অহসরণ করা হয়। কিন্তু আমাদের সিদ্ধীতে এই পদ্ধতির বদলে অস্তু পদ্ধতির আশ্রার নেওয়া হয়।

 $2NH_4OH+Ca SO_4+CO_5=(NH_4)_2SO_4+Ca CO_5 + +H_2O.$ जिन्नाम ज्यासानियाम नानरक

প্রথমে জিপ্সামকে গুঁড়া করে জলে দেওর।
হয় এবং একই সজে আামোনিরা ও কার্বন
ভাইজ্জাইভ গ্যাস ওই প্রবণে চালনা কর।
হয়। সজে উপরিউক্ত রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত
হয়। সজে সজে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের

भवः क्लिंग निष् विद जोरू निर्देश रुगा इत्र विद भागित निष्ठि भारति करते नीत निष्ठा योत । भागारित रिष्ट निष्ठ प्रदेश का भारति, थोत निष्ठि विरुग विद भागिती केत्रज इत्र किस किन् नीत भागारित रिष्ट थानूत করবার ফলে তাই আমাদের অনেক স্থবিধা হরেছে এবং কিছুটা হুর্ভাবনা কমেছে।

षि जीव वार आधुनिक मात शाना है जिल्ला। पर कार्यन छा है जा बार कार्यन छा है जा वार कार्यन छ।

পরিমাণে পাওয়া যার। এই পদ্ধতি অহুসরণ সার হিসাবে চাহিদা ছাড়াও প্লাষ্টক শিল্পেও ইউরিয়ার প্রচুর চাহিদা আছে। এই সার তৈরি कद्रात्क पद्मकांत इद शृष्टि किनियत-कार्रामानित्र

> CO₂ + 2NH₃ - NH₄. CO₂NH₂ (आरंगिनिशंग कांवीरबंहे) NH₄ CO NH₂ - NH₂. CO.NH₂ + H₃O (ইউরিয়া)

व्यारमानिशा ७ कार्वन छाइ बच्चा इछ- এই छाउँत রাসাম্বনিক সংযোগ বিভিন্ন উপায়ে সংঘটিত হতে পারে। উপযুক্ত পরিমাণে হুটিকে একটি পাত্তে নিছে চাপ ও তাপ প্রয়োগ (১৬·°-১৮° সে: ও ১৫০-২০০ বারবীর চাপ) করলে ইউরিয়া रेजिति इत्र ध्वरः आश्वरिक नक्षिकि न्यमन, বাঙ্গীভবন ইত্যাদি অবশ্বই আছে। এটি

অবশ্য অনেকগুলি পদ্ধতির একটি—নাম সলভে পদ্ধতি (Solvay Process) !

আামোনিয়াম নাইটেট (NH4 NO8) অ্যামোনিয়া ও নাই ট্রিক অম্ল-এই তুটির রাসা-রনিক সংযোগে সৃষ্টি হয়। স্পার ক্সফেট সার্ট প্রস্তুত করা হয় রক ফস্ফেট নামক পথির থেকে। ঐ পাথর গুঁড়া করে তার সঙ্গে সালফিউরিক অমু মেশালে স্থপার ফস ফেটে পরিণত হর।

 $Ca_3 (PO_4)_2 + 2H_2 SO_4 + H_2 SO_4 = CaH_4 (PO_4)_2 + 2 (Ca SO_4 .2H_2O)$ মনোক্যালসিয়াম জিপ সাম ফদ্ফেট

এই মনোক্যালসিয়াম ফন্ফেটই হচ্ছে ত্বপার ফসফেটের আসল জিনিষ। এই পদ্ধতির নাম ডেন পদ্ধতি (Den Procoss)। পৃথিবীর অন্ত দেশে আর একটি সারের ব্যবহার আছে-অবশ্র দিনে দিনে তার ব্যবহার কমে আসছে। তার নাম চিলি স্ট্পিটার (সোভিয়াম নাইট্রেট খনিজ)। नाम (बरके अजीत्रमान इत (व, हिनि एमरे अत थाशिष्टान। वावहारतत करन अपि थात्र कृतिरत এসেছে। আমাদের দেশে ঐ রকম খনিজ বিশেষ নেই, স্থতরাং তার প্রচলনও কম।

আমাদের দেশ ক্ষিপ্রধান হলেও প্রতি একরে ফলন খুবই কম। তার কতকগুলি कांत्रण आरह--(>) आंभारमंत्र (मर्टम हारावत्र পদ্ধতির বৈজ্ঞানিক ভিত্তি ও ভার ব্যবহার क्म। (२) व्याभारमंत्र रमर्ग कडक्छनि कृति

গবেষণাগারের অতি অল পরিমাণ জমিতে ভাল ভাবে চাষ হচ্ছে; ফলে সেটুকু জমিতেই **ভाग कगन इएछ। किछ গবেষণাগার থেকে** বেরিয়ে এসে সব জমিতেই যাতে ভাল ফলন হর, আমাদের এখন তার জন্তে সচেই হতে হবে। (৩) পৃথিবীর অন্তান্ত দেশে ট্রাক্টর ইত্যাদির ছারা विवार्षे ज्वार वक्ता कांव कांक व कांक চাষ হচ্ছে একদকে विश्रुत পরিমাণে, कि व्यामीत्मत (मत्मत व्यवका अत्कवादारे व्यक्त तक्य। वित्निय वह कमि अदक्वादारे क्या यात्र ना। हों एहां एक वि २ काठी, ६ काठी, ১٠ काठी रेजापि वर वक वक्षि क्रिया यानिकाना वक अक्कात्नत-करण **कार्यत्र ६ इतरकत इत्र ।** कार्ड व्यामारमञ रमरण अकनरण कान करत छात्र করবার অস্থবিধা আছে। একেত্রে সরকার বদি

আইন করে সব জমি ৩-৪ একর টানা জমিতে পরিণত করে দিতে পারেন-কো-অপারেটিভ वा अञ्च छेशार्त्र, छाइरन श्रृवहे छान इत्र। (8) প্রাকৃতিক সার ও রাসায়নিক সার প্রতি বছর ভালভাবে ব্যবহার করতে হবে। কারণ চাধের ফলে প্রতি বছর জমির যে উর্বরঙা নষ্ট ছচ্ছে, তা পুরণ করে দিতে হবে। সারের ব্যবহার আমাদের দেশের জমিতে পরিমিত নর। (৫) উপযুক্ত পরিমাণে জলের অভাব। জলদেচের वावद्या अभन है (य, (य नमज जलत प्रकांत, (नहें সময় জল দিতে পারে না—বেটুকু জমিতে জল দেওরা হয়, তা আমাদের দেখের সমস্ত জমির তুলনার খুবই কম। তাই জলসেচ ব্যবস্থার প্রভৃত উরতি সাধন আবশ্যক। (৬) উপযুক্ত বীজের অভাব। বীজ ভাল না হলে ভাল চাম হলেও यमन **छान** हरव ना। जाहे जान वीक हाहे। এবারের চাবে একটি নতুন বীজের সন্ধান পাওয়া গেছে, নাম 'তাই চুং'-- যার ফলন খুবই আশাপ্রদ। কাগজে এই বীজের কথা কয়েক বারই প্রকাশিত হরেছে। একটি বিশেষত্ব হচ্ছে যে, এই চাসে চাই বেশী জল ও বেশী সার। কিন্তু ফলন পাওয়া যাবে তিন গুণেরও বেশী।

ভারতবর্ষের জনগণের মনে আজ একটি मां व्याकाक्का-वांभारमत चत्रम्भूर्वा। এই ব্যাপারটি সফল করতে হলে সর্বাগ্রে চাই তাই অধিক পরিমাণে খান্তে স্বন্ধংনির্ভরতা। খাত উৎপাদনই হচ্ছে আমাদের একমাত্র কর্তব্য। অধিক ৰাত্য ফলাতে গেলে যে কন্নট বিশেষ विश्वता छेशत चामारात शक्क मिर्क हरन. তার মধ্যে জমির উর্বরতা রক্ষা ও প্রচুর সার বত মানে উৎপাদন অৱভ্য। ক্রমি-ব্যবস্থা ও খাছ্য-উৎপাদনের এই শোচনীয় वार्थका एमरथ निवाम करन हनरव ना वा विरमम থেকে সামরিকভাবে খাত আমদানী করে সম্ভষ্ট थाकरमञ् हमरव ना-चामारमद आधानिर्वदमीन হতেই হবে। নিষ্ঠা, পরিশ্রম ও আত্মবিশ্বাস নিয়ে আমাদের সামনে এগিয়ে বেতে হবে।

পরমাণুর গঠন-রহস্ম উদ্ভেদে আলফা ও বিটা কণিকা

দেবত্তত মুখোপাধ্যায়

পারমাণবিক জগতে আলফা ও বিটা কণিকা হচ্ছে পদার্থ বিজ্ঞানীদের প্রেরিত প্রথম দৃত এবং অতি স্কুষ্ট্ভাবেই এরা দৌত্যকার্য সমাধা করে পারমাণবিক জগতের অনেক ববরই এনে দিয়েছিল বিজ্ঞানীদের কাছে। পদার্থের অভ্যন্তরে এই সব কণিকা ছুঁড়ে দেবার পর এদের গতিপথের পরিবর্তন থেকে পদার্থের পারমাণবিক গঠন সহজে একটা ধারণা পাওয়া বার। কিছু সে সব আলোচনার ভিতর বাবার আগের আনাদের জালকা ও বিটা কণিকার

ধর্মগত বৈশিষ্ট্য সহজে একটা ধারণা থাকা আবিশ্রক।

প্রকৃতপক্ষে আলফা ও বিটা কণিকা উভরেই
আমালের কাছে বিলক্ষণ পরিচিত। বিশেষ
আবহার হিলিরাম পরমাণ্র কেন্তকে ও ইলেকটুনই
বথাক্রমে আলফা ও বিটা কণিকা ছয়নাম গ্রহণ
করেছে মাতা। পাঠকের নিশ্চরই জানা আছে যে,
পর্যাহসারণীর পেষের দিকের মৌলিক পদার্থগুলি
তেজ্ঞারির এবং ভারা সব সময় ভেজ্ঞার রিদ্ধি
বিকিরণ করে ক্রমে সীসায় পরিশ্র হয়।

প্রথমে এই রশিকে ওধু মাত্র শক্তিশালী বিহাচনু-पकीय विकित्रण वर्णाहे सत्न कता हरव्हिल किछ टो पक कारता मेशा मिरा थहे तथारक चालिकम করিরে দেখা গেল যে. এই রশ্মি তিনটি ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। এই তিনটি রশার জাতি-धर्म, नामधाम किछ्टे फाना किल ना बटल धरमब नाम (मध्या हाला चालका, विका छ গামারশ্মি। দেখা গেল, আলফা ও বিটা রশ্মি উভয়েই চৌষক কেতে সমকোণে गूँकে পড়ে, किन्न এদের বক্তার মূব বিপরীত ও অস্মান। আলফা রশ্মির তুলনায় বিটা রশ্মির দিক বিক্ষিপ্ত হন্ন অনেক বেশী। তৃতীয় অংশটির অর্থাৎ তথাকথিত গামা বশার কোন দিক বিচ্যুতি ঘটে না। চৌম্বক ক্ষেত্র কোন প্রস্তাব বিস্তার করতে পারে না এর গতির উপর। কিছ এর পদার্থ ডেন করবার ক্ষমতা অসাধারণ বলে প্রমাণিত হলো। এই সব পর্যবেক্ষণ থেকে বোঝা গেল যে, আলফা রশ্মি হচ্ছে ফ্রতগতিসম্পন্ন ধনাত্মক তড়িৎ-কণিকার স্রোত এবং বিটা রশ্মি হচ্ছে ঋণাত্মক তডিৎ কণিকার শ্রোত। আরও পরীকার ফলে এই দি**দাত**গুলি সমৰ্থিত হলো এবং আলফা ও বিটা কণিকাকে হিলিয়াম কেন্দ্ৰক ও ইলেকট্ৰ বলে বৈজ্ঞানিকেরা ব্ঝতে পারলেন। দেখা গেল বে. গামা রশ্মি অতি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ও অতি কুত্র তরক-দৈর্ঘ্যের বিহাচচুখকীয় বিকিরণ। বলা বাহল্য, আলফা কণিকার তড়িৎ-শক্তি ইলেক্ট্রের তড়িৎ-শক্তির বিশুণ ও বিপরীত ধর্মী এবং এর ভর হাইডোজেন পরমাণ্র প্রায় চার গুণ, অর্থাৎ अकृषि विधा कृषिका वा देशकृष्टेनद करवद आव সাড়ে সাত হাজার গুণ। বেহেড আলফা কণিকার ভর চার পারমাণবিক একক এবং এর বৈহ্যাতিক চার্জ ছই একক, সেহেতু পাইত:ই বোঝা याह, धारा पूछि ध्याचेन ও पूछि निष्ठेटनंद नमबुद्ध গঠিত। আমরা হয়তো প্রয়োজনের অভিত্রিক অগ্র-नत राष्ट्रि, धरात शकु अनाम किरत यांच्या

যাক। আলফা ও বিটা কণিকার আন্নতন যে কোন মোলিক পদার্থের পারমাণবিক আন্ততনের তুলনার নগণ্য। স্থতরাং পরমাণুর পরিপ্রেক্ষিতে এগুলিকে एफिए-विन्यु (Point charge) বলে গণ্য कवा যেতে পারে। তেজক্লির পদার্থ থেকে নির্গত আলফা কণিকার প্রারম্ভিক গভিবেগ ২'২২×১•* मि. (शरक ১'8¢×১• मि. भि.-अत भरश স্চরাচর হয়ে থাকে; অর্থাৎ কণিকাগুলির গতিশক্তি বৰাক্ৰমে ১'৫৩×১٠- আৰ্গ থেকে '७8e× > - * चार्रात भर्या थारक। ज्यांनका वा বিটা কণিকাঞ্চলির শক্তি নির্ভর করে তাদের জন্মদাত। তেজল্লির পদার্থের উপর। বিটা কণিকা-শুলি অতি মন্তর গতি থেকে স্থক করে অতি উচ্চ গতিবেগসম্পন্ন হতে পারে। 'ৎ ভোণ্ট বিভব পার্থকোর মধা দিয়ে পাঠালে ইলেক্টনের গতিবেগ হয় ৪'২×১٠° সে. মি. প্রতি সেকেণ্ডে: অর্থাৎ আলোর গতিবেগের '০০১৪ গুণ। উচ্চতম বিটা কণিকাগুলির গতিবেগ গ কিবেগসম্পদ্ প্রায় আলোর গতিবেগের '১৯৮ গুণ পর্বস্থ হয়ে থাকে এবং এই সব ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয় ১'২-১০- আর্গ পর্যন্ত। আমরা গতিশীল इतिक देन छनिएक अहिन छ अथा अञ्चल को कारियां छ কণিকা বলে অভিহিত করবো।

ক্রতগতিসম্পর আলকা কণিকা ও ইলেকট্রন-শ্রোতের ধর্মগত অনেক সাদৃশ্র দেখা বার। একটি নির্দিষ্ট আকারের ছিন্তের মধ্য দিরে নির্গত একটি সমান্তরাল আলকা অথবা ক্যাখোড রশ্মিকে বদি উচ্চ বার্শ্রতার মধ্য দিরে অভিক্রম করিরে একটি ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপর ফেলা বার, তবে উক্ত ছিন্তটির একটি পরিছার প্রভিক্ষবি প্লেটের উপর অন্ধিত হর এবং এক্ষেত্রে ছিন্তটির সীমারেখা অভ্যন্ত ম্পন্ত হরে থাকে। কিন্তু খদি ছিন্তু আর ফটোগ্রাফিক প্লেটের মধ্যবর্তী স্থানে কোন শদার্থ কোন গ্রাস অথবা পাত্না থাতব পাত্র রাধা হয়, তবে ছিন্তটির প্রভিক্ষতির সীমারেখা ज्यलाडे हत्त्र यात्र। অধ্যক্ত কোন भवार्थंद सथा जिरह जारलाक दक्षि भार्तित (यमन অবন্ধা হয়, অনেকটা সেই রক্ষেরই। আক্ষা ও কাাথোড কৰিকার দারা সংঘটিত উপরিউক্ত ঘটনা. বিকেপৰ (Scattering) নামে পরিচিত। প্রকৃত ব্যাখ্যাও খুব সহজেই পাওয়া গিয়েছিল। পাঠকও নিশ্চর ব্রতে পারবেন বে, পদার্থের অণুর স্কে किनकांश्वान मार्थायंत्र करनहे जारमत मधासदान ५ সরলরৈথিক গতিবেগ কিঞ্চিৎ ব্যাহত হয়। এই সহজ সরল ব্যাখাটি প্রথম লর্ড রাদারফোর্ড কর্তক क्षाप्त क्या किन्न अर्थे घरेनांत मर्था नवरहता नक्षीत्र हिन या, जा टाव्ह धारे त्य. धक धकाँ खानका कविकांत्र विष्क्रभण इत थात्र » • किश्वा তারও বেশী, যদিও একমাত্র ভারী মৌলিক পদার্থের ক্লেকেই এই ধরণের ঘটনা ঘটতে দেখা যায় ৷ এর कांत्रण कृत्य । এই या, जाती यो निक भगार्थित প্রমাণু-কেন্তের (নিউক্লিয়াসের) তড়িৎ-শক্তি হালকা মৌলিক পদার্থের চেয়ে অনেক বেশী এবং এই কারণে হালকা মৌলিক পদার্থের পর্মাণু-কেন্দ্রক ও একটি আলফা ক্লিকার মধ্যে যে ভড়িতের ছৈতিক বিকর্বণ-শক্তি কাজ करत. जा जांती भोनिक भनार्थत करत व विकर्श-मंक्ति कांक करत्र, छात्र छात्र व्यत्नक कम धनर সেজন্মে আলফা কণিকার দিক বিচাতিও প্রথমোক কেত্রে কম হরে থাকে। স্বতরাং এই ঘটনা লড রাদারকোডের পরমাণুর চিত্রকে আবো দুচ জিজিতে প্রতিষ্ঠিত করে।

আলফা ও বিটা উভর প্রকৃতির কণিকাই কোন গাাসের মধ্য দিয়ে যাবার সময় তাকে आधिनिक करत धवर निरक्तामत गणिमकि कमनःह शंत्रिदत्र त्याम । जात्रन छे० शामनकाती किलकां वित गिक्टिका अकृति मीमात नीति त्नत्म (गतन व्यात তা আহুন উৎপাদন করতে পারে না। আবার. अक्कि नर्दाक चादन छेर्भावनकांत्री गाउटिया चाहरू, बाद त्याक कृतिकाष्ट्रित कम वा त्वनी गण्डित्वन হলে উৎপর আর্নের সংখ্যা হ্রাস পার। আলকা ও ক্যাথোড কণিকার ক্ষেত্রে এই পভিবেগ প্রায় স্মান এবং এর আজিক পরিমাপ চল্লে ৮'8 🗙 ১০৮ সে. মি. প্রতি সেকেণ্ডে। অবশ্র একথা মনে कत्रता थुवह जुन कता हरत (य. এह गुफिर्दग्-সম্পন্ন একটি আলফা কণিকা যত আন্তন উৎপাদন করবে, একটি বিটা কণিকাও তত আছন উৎপাদন করবে। প্রকৃতপক্ষে একট গভিবেগসম্পন্ন একটি আলফা ও ক্যাথোড কণিকার তুলনামূলক विठांत करतल (मथा यांत्र (य. आंत्रका कशिकांत আয়ন উৎপাদনের ক্ষমতা ক্যাথোড কণিকার প্ৰায় দশ গুণ ৷

উভয় প্রকার কণিকাই পদার্থের দারা শোষিত হয়ে থাকে: অর্থাৎ কোন পদার্থকে জেন করবার সময় আলফা অথবা বিটা বশ্যির কলিকার সংখ্যা এবং গতিবেগ উভয়ই হ্রাস পায়। আলফা কণিকার গতিবেগ প্রাস পেরে গ্যাসীর আণবিক গতিবেগের পর্যায়ে গিয়ে দাঁডায় এবং আক্ষা কণিকাঞ্চল তার আগে গাাসের মধ্য দিয়ে মোটামুটিভাবে একটি স্থনির্দিষ্ট দুরত্ব অতিক্রম করে थांक। এই पृत्रप्रक आंत्रका क्विकाश्वाब भावा (Range) বলা যেতে পারে। পুর কম সংখ্যক क्षिकां हे थिए यात्र अथवा दिनाद मूल गाउनिव থেকে বিচ্যত হয়। আলফা কণিকার কেতে কোন পদার্থকে অতিক্রম করবার সমন্ত্র কণিকাগুলির গতিবেপই মূলত: হ্রাস প্রাপ্ত হর, কিন্তু বিটা কণিকার ক্ষেত্রে দ্রাস-প্রাপ্তি হরে থাকে মুল্ডঃ किनकांत्र मरधार्त मिक (थरक। चानका ७ विक्रा ক্ৰিকা লোষণের পার্থক্য প্রধানতঃ এখানেই।

क्षेत्रकड: अवारन वना त्यरक भारत एव. পদার্থের অভ্যন্তরে ক্যাথোড রশ্মির শেষিণ সংক্রান্ত धरेबाक्षणि शांबमांगविक श्लार्थविकांत्र क्लाब विद्यान গুরুত্পণ। হত্তবাং ক্যাথোড ব্রশ্বির লোক্ষ্রের छमत्र व्यक्ति अक्ट्रे वित्मव बक्त महतादान

পদার্থ ভেদকারী ক্যাথোড রশ্মির জীবনের ছই রক্ষের ঘটনা, যা আমাদের কাছে বিশেষ লক্ষণীর বলে মনে হয়েছে, সেগুলি হচ্ছে, প্রথমতঃ ক্যাথোড কণিকার সংখ্যা হ্রাস ও দিতীরতঃ ক্যাথোড কণিকার গতিবেগ হ্রাস। এই ঘটনা ছটি ভত্তৃগতভাবে পূথক পূথকরপে বিজ্ঞানীরা আলোচনা করেছেন, কিছ সে সব ভত্তৃকে পরীক্ষামূলকভাবে যাচাই করা খ্ব সহজসাধ্য নর, অক্কতঃ আগে ছিল না।

বিভারিত পরীকামূলক অনুসন্ধানের ফলে त्ननार्फ (मर्गात्नन (च, क्रांशिष दिया स्नांशित কেত্রে ক্যাথোড কণিকার গতিবেগ সাধারণত: আতে আতে হাস পার না। অধিকাংশ কেতে ক্যাথোড কণিক†গুলি কোন অণুর সঞ্ সংঘাতের ফলে নিজস্ব প্রাথমিক গতিবেগ হারিয়ে ফেলে এবং তার গতিবেগ গ্যাসীয় আণবিক গতিবেগের পর্বায়ে এসে দাঁডার! দেখালেন বে, ক্যাথোড রশ্মির ভীব্রতা* শোষক नमार्विषित्र (यथ या शुक्र एवत्र मत्त्र मत्त्र अञ्च-পোনেনশিয়াল নিয়ম অনুসারে हাস প্রাপ্ত হয়, অর্থাৎ যদি I, ভীব্রতাবিশিষ্ট ক্যাথোড রশ্মিকে x বেধবিশিষ্ট কোন পদার্থের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করানো হয়, তবে নির্গত ক্যাথোড রশ্মির ভীবতা নিমলিখিত হুৱাহুবারী হুচিত হবে।

I=I e-ax

a বাশিটিকে পদার্থের শোষণ-গুণান্ধ (Absorption coefficient) বলা হয়। ক্যাথোড ক্ষিকার গতিবেগ অপরিবতিত থাকলে কোন

*ক্যাথোড রশির গতিপথের লম্ব প্রছেদ করবার একটি সমতল করনা করলে তার একক ক্ষেত্রকালের উপর প্রতি সেকেণ্ডে বত ইলেকট্রন পড়ে, ডাকে ক্যাথোড রশ্বির তীব্রভা বলা হয়। বিশেষ পদার্থের কোত্রে এটি একটি গ্রুবক রাশি হরে থাকে, তবে বিভিন্ন পদার্থের কোত্রে এর মান বিভিন্ন হয়। স্পষ্টতঃই দেখা যার, যে পদার্থের শোষণ ক্ষমতা যত বেশী, a-র মানও তার কোত্রে তত বেশী হরে থাকে। হাইড্রোজেনের চেরে আ্যাল্মিনিয়ামের শোষণ-গুণান্ধ বেশী। আবার আ্যাল্মিনিয়ামের চেরে সীসার শোষণ-গুণান্ধ আরও বড়।

উপরিউক্ত সমীকরণটি লেনার্ড এবং বেকারের পরীক্ষার সভা বলে প্রমাণিত হয়। a-র মান বেহেড গতিবেগের (ক্যাথোড क्षिकांत) উপর নির্ভর करत्र. পরীক্ষাধীন পদার্থটির বেধ এমনভাবে নেওয়া প্রব্যেজন, যাতে ক্যাথোড কণিকাগুলির গতিবেগ যোটের উপর অপরিবর্তিতই थारक। সাবধানতা অবলখন করা সত্ত্বেও ক্যাথোড কণিকার গতিবেগের সম্ভাব্য পরিবর্তনের জন্মে পরীক্ষালন ফলাফলকে সংশোধিত করে নেওয়া আবশ্রক হয়ে পড়ে। কারণ, দেখা গেছে যে, ক্যাথোড क्षिकां श्वित शक्तिया वृक्षित माल माल भार्थित শোষণ-গুণাত্ব অভিক্রত হ্রাস পার। ক্যাথোড বুলার শোষণ সম্পর্কে লেনার্ডের 'ভর শোষণ ৰীতি' (Mass absorption law) বিশেষ গুরুত্পূর্ণ এবং এখানে নীতিটি উল্লেখ করবে रहाका पूर व्यथानिक रूप ना। नौकिछ वन সরল অথচ চমকপ্রদ। লেনার্ডের নীজিটি হচ্ছে এই যে. কোন পদার্থের ক্যাথোড রশ্মি শোষণ-ক্ষতা তার ঘনছের সঙ্গে সমান্ত্রণাতিক। এই नौजित देवकानिक मृत्रा मार्गे मृष्टिकाद कांकिक ध পরীকামূলক উভয় ভিডিতেই প্রতিষ্ঠিত, তবে अञ्चल कामता त्म भव किमकात मर्पा धारतम कंबरवां ना ।

যক্মারোগ প্রতিরোধে ভলাতকের প্রয়োগ

শ্রীসূর্যকান্ত রায়

স্থাচীন কাল থেকে ভন্নাতক (চলিত ভাষার পরিচিত ভেলা) মান্থবের কটসাধা কতকগুলি রোগ চিকিৎসার জন্ত আয়ুর্বেদশান্তে বর্ণিত ভেষজসম্ভারের মধ্যে অন্ততম ভেষজরপে পরিগণিত। বৈদিক প্রস্থে ইহার উল্লেখ পাঞ্জা না গেলেও বাল্মীকি রামান্নণ ও ব্যাসদেবের মহাভারতে উল্লেখ পাওয়া যার। বর্তমানে প্রচলিত চরক, স্কুল্ড, বাগভট্ প্রভৃতি স্থাচীন আয়ুর্বেদীর প্রস্থসমূহে ইহার বহুল ব্যবহারের উল্লেখ দেখা যার। চিকিৎসার্থে ব্যবহার ছাড়াও এই ব্যক্ষের কলের আঠার সাহাব্যে রজকেরা কাণড় চিল্লিত করে বলিয়া ইহা Marking nut হিসাবেও অনেকের নিকট স্থাবিচিত।

ভারতের সন্নিহিত হিমালবের সকল প্রদেশে— এমন কি, পূর্ব আসাম প্রভৃতি স্থানে ইহার জন্ম। वीद्रज्य, হাজারিবাগ, সাধারণত: বোটানিক্যাল গার্ডেন্স-শিবপুর অঞ্চলেও প্রভৃত পরিমাণে জন্মিতে দেখা যায়। বুক্ষ বেশ উচ্চ इत्र (थात्र २०।७० कृष्ठे)। कांश्व श्रक्तू, शृनत दर्ग এবং বছ কুত্ৰ শাখা সমন্বিত। পত্ৰ সূপ্ৰশন্ত ও দীৰ্ঘ, অঞ্ডাগ গোলাকার ও পৃষ্ঠদেশ খেতাভ। পূপ হরিদ্রাভ পীতবর্ণ। ফল ১ ইকি লখা, দেখিতে चारनकी हर्भिएक यक चाइकिविनिहे--मन्दर्ग, উच्चन, कुक्षवर्ष ও চ্যাপ্টা-नारकत मछ। करनद ভিতৰে কাগজী-বাদাখের মত এক বৰম ছোট बांबाम बादक : त्रिंग व्यत्न कि विविदेश बांब । कांका फरना तम (चंडरर्न, शांकित्न कारना इत । त्य-कून मार्म गार्ड कृत रत्र अवर जिरमचत्र-कारवाती मार्ज क्ल भारक। अहे गारक कार्फ कड़्ब वार्कि बादक। अर्हे कार्का कवना करनात तम गाँदन লাগিলে চুলকণা (Erruption), কভ (Ulcer) এবং হাত-পান্নের ফুলা (Swelling) উৎপাদন করিতে পারে বলিয়া ইহা খুব সাবধানে নাড়াচাড়া করিতে হয়। এমন কি, ভলাতক বৃক্ষতলে শয়ন कतिरम वा वृत्कत कृत्मत श्रंखन मांगिरम औ मकन লক্ষণ দেখা বার এবং কখনও বা মৃচ্ছের লক্ষণও थकान भार। এই कांत्रपटे लाटक जलाजकरक विवांक कन वित्रा मन करता किन्न श्रवांकित कि विविध ब्रह्म-(वरह्र धरे करनब आर्थ) রদ বিষাক্ত, সেহেতু ইহার ফলছক খুব পুরু ও শক্ত এবং সহজে ভালা বায় না। व्यायुर्दिननार्क्ष हेश ज्ज्ञाज्क हां व्यात्र वह তাহার মধ্য হইতে কতকগুলি নামে পরিচিত। সার্থক পরিচয় ও গুণ-প্রকাশক নামের উল্লেখ कता इहेन : यथा-- পतिहत्र- छांभक नाम मिनवील वर्षाः পर्वजमत्र अरमान जात्म वित्राः देखनवीक व्यर्थाः इंहात करण यर्षष्ठे देउन वर्जभान ; वीत्रकक्र অৰ্থাৎ ইহার কাঠে প্ৰচুর আঠা আছে বলিয়া (क्रमनकार्य क्षेत्राधा। ७०-धकांगक नाम व्यक्तकत অধাৎ ক্তোৎপাদক; বাতারি অধাৎ আমবাত-নাশক (Enemy of Rheumatism); কৃষিপ অর্থাৎ কুঠ প্রভৃতি ব্যাধির বীজাগুনাশক; অর্শোহিত – অর্শরোগের পকে হিতকর; শোক-क्र-कृता উৎপাদন करत। हेहात विकानिक नाप-Semicarpus anacardium, Linn. अवर हेरदबजी नाम-Marking nut !

ইহার কলের ভিতর বে তৈলবছল বসাল আঠা থাকে, ভাহাই চিকিৎসার্থে ব্যবহৃত হইয়া বাকে। কিন্তু বেহেছু ইহার আঠার ব্যবহার বুব নিরাপদ মহে, সেহেছু ব্যবহারের পূর্বে উদ্ভমরূপে শোধন করিয়া লওয়া উচিত।
শোধন করিবার নিয়ম হইতেছে, ভেলা ও ইটের
শুঁড়া একসন্দে নিবিড়ভাবে ঘর্ষণ করিয়া কলগুলি
জনে ধৃইয়া লইলে দোষ কাটিয়া যায় অপবা
ভেলাগুলি ডাবের জলে ভিজাইয়া রাখিবার পর
ধৃইয়া লইলেও শোধিত হয়। প্রসক্তমে এখানে
বলা যাইতে পারে যে, ভেলার আঠার সংস্পর্শে
বা প্রভাবে যদি পূর্ববর্ণিত কৃষ্ণল দেখা দেয়,
ভাহা হইলে নেয়াপাতি ডাবের জল পান,
ধৌতকার্বে ব্যবহার এবং নারিকেল ভেল
মাখিলে ঐ দোষমুক্ত হওয়া যায়। স্প্তরাং
এইগুলিকে ভ্রাভাকের দোব প্রতিষেধকরূপে
গণ্য করা যায়।

তীক গুণসম্পন্ন হইলেও আয়ুর্বেদ মতে বদি বথোপযুক্তভাবে খোধন করিয়া প্রয়োগ করা হয়, তবে ভলাতক অমৃতের ভার ফলদান करत अवर वह कुछ्मांग द्वांग चारतागा करता ইহাতে যে সকল অন্তনিহিত ধর্ম আছে, তাহার উলেখ প্রসাদে আয়ুর্বেদশাল্লে বলা ছইরাছে বে, हेहा मध्य ७ क्यांत्र, नपू, श्रिक्ष, छीक, छेक्शीर्य, (इनक, विशाकारस मधुत तम श्रामात्रक, व्यक्षिकांत्रक, পুষ্টিকর, তর্পক, বায়ু, কফ ও পিত্তনাশক। हैहा कुई (Leprosy), वर्ष (Piles), बहरी (Chronic diarrhoea), state (Flatulence), भाष (Swelling), अब (Fever), कृषि (Helminthic and bacterial disorders), ৰুম্ব (Aphrodisiac), ৰুম্ব (Nutrient and developer), কেছ (Hair tonic) এবং উদ্ব ৰোগ-বিশেষভাবে শ্লীহা-বিবৃদ্ধিজনিত (Splenomegalia), বিৰ (Leucoderma) প্ৰভৃতি त्त्रारंग बायक्छ इत्र। (भाना यात्र त्य, कर्कह (बारग (Cancer) अहे (छवक्छित वावहादात উপবোদিতা সম্পর্কে সম্প্রতি ভারতের भरवश्या देकरकः गरंददशः हिलाल्डा

वागिक्छादि विविध और एक्ट्रक्रीन वह द्वार्श

প্রবোগের উল্লেখ দেখা যার, কিন্তু চরকে রসায়নার্থে (Rejuvinator) এবং স্থানতে কুঠ, অর্প ও বিযাক্ত কীটাদির দংশনের কেত্রে ব্যবহারের জন্তে ইহা বিশেষভাবে প্রশংসিত হইরাছে, অর্থাৎ প্রায়ই একক এই ভেষজের ব্যবহারের উল্লেখ আছে। ভেষজ-শুণাশুণ সমন্থিত আধুনিক মতবাদসম্পন্ন পাশ্চাত্য গ্রন্থ-সমূহে ব্যবহার ছাড়াও খাস, কাশ ও আমবাত প্রভৃতি রোগে ব্যবহারের উল্লেখ দেখা যার।

উল্লিখিত রোগসমূহে ইহার ব্যবহার ছাড়াও রাজ্যনা বেশগে (Pulmonary Tuberculosis) ব্যবহার করা যার কিনা, তাহাই এই আলো-চনার অক্তম বিষয়বস্তা পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, আয়ুর্বেদের মতে ইং। ক্রমিয়। এই কেত্রে কুমি শব্দের দারা ইহা অন্তম্ভ কুমি (Worms) মতাহ্যারী বোগোৎপাদক পাশ্চাতা বীজাণুকেও (Pathogenic bacteria) বুঝাইতে পারে। কারণ আয়ুর্বেদে রক্তজ, কফজ প্রভৃতি বহু কুমির উল্লেখ দেখা যার। ইছা মনে করা অসকত रहेरव ना (य, हेरांट कुछरबारशब वीजानूनांमक शक्ति चार्ष विनवार हैश कुई द्वारण विस्थव কার্যকরী। পাশ্চাত্য মতাত্মবানী কুঠ ও যক্ষা রোগের বীজাণ উভয়েই 'Acid fast' গোষ্ঠার অন্তৰ্গত এবং ইহারা কতকাংশে সমধর্মী ও দেবিতে मधाक्ति (Rod shaped)। यह कात्रावह हेश व्यविकिक यत इस ना त्य, कुईत्वारण बहन ব্যবহৃত ভল্লাতকের কৃষিয়, খাসনাশক, জারম, রসায়ন প্রভৃতি গুণ থাকিবার ফলে ইহা বন্ধারোগে वावशंत कतिता प्रकृत शाख्ता याहेर्छ शासा थनकडः উत्तब कता गांदेख भारत (व, तमांत-নার্থে ভরাতক হখাত হাসুয়ার আঁকারে (হুজি, গরুর হুব, গ্রায়ত এবং ভল্লাভকের কাবের নিল্লবে এছত) ব্যবহার রাজ্যানের কভিণ্য পরিবারে এখনও এচলিত। এইরণ তনা বার त्य, करेनक युःव स्थारकाशीत्र (कानज्ञण वात्रणाया চিকিৎসার সামর্থ্য না থাকার কেবলমাত্র 'ভলাতক হালুলা' সেবন করিয়া অহ হইয়াছিলেন। অবভ আধুনিক বৈজ্ঞানিক মতে তাঁর আবোগ্যের কারণ বাচাই করা সম্ভব হয় নাই।

যাহা হউক উপরিউক্ত যুক্তির বলে ভল্লাতক হালুৱা কভিপর (ছর জন) পরীক্ষিত ও স্থিরীকৃত যক্ষারোগীর উপর পাতিপুকুর বন্ধা-হাসপাতালে श्रातांत्र कहा हत। हेहारमत मकरमत्हे श्राम উপসর্গ ছিল খাসকট, কুধামান্য, প্রবল কাশি ও জর। একজন রোগীর গ্রহণী ছিল. অহিকেনঘটিত ঔষধেও বাগে আনা সম্ভব ছিল না। একজন রোগীর উপরিউক্ত সকল উপদর্গ ছাড়াও পাদশোধ (Oedema feet) ছিল। এই ছর জন রোগীকে এক সপ্তাহ হইতে তিন মাস কাল পর্যন্ত ভলাতক হালুগা ১'•৫ গ্রাম হইতে ৬ গ্রাম পর্যন্ত রোগীর বহাবল ও ভেষজ-সৃহিফুতা विरवधना कतिया थां अयान हत्र। कनाकरन राया যার, চার জন রোগী উপরিউক্ত উপসর্গগুলির कवन इहेट मूल इहेब्राह्म, क्रुवा विस्थिष्ठाद वृषिधाश रहेबारह, यानकहे धनमिण रहेबारह. প্রদিষ্টা হট্টরাছে এবং বক্ত পরীক্ষায় রোগের ছাস-বৃদ্ধিস্থচক মাপ (Sedimentation rate) সভোষজনকভাবে নামিয়া আসিয়াছে। যাহার এহণী রোগ বশে আনা সম্ভব হইতেছিল না, তাহা সম্পূর্ণ আয়তাধীনে আসিয়াছে। অপর গুই জন রোসীর মধ্যে এক জনের করেক দিন সেবনের পর রক্ত নিগ্মনের অভর সংক্রিপ্ত হওরার ও কাশি কিছটা বৃদ্ধি পাওয়ার এবং অপর জনের গারে

চুলকণা (বাহা ভাবের জলের বারা খেতি ও নারিকেল তেল মালিসে চার দিনেই প্রশমিত হয়) প্রকাশ পাওয়ার এই চিকিৎসা বন্ধ করিয়া দেওরা হইয়াছিল। যদিও কাহারও কাহারও মতে প্রথমে রক্ত নিগমন বুদ্ধি পাইলেও উহা প্ররোগ করিতে থাকিলে পরে তাহা বন্ধ হইয়া যায়। যাহা হউক, এই ছয় জন রোগীর উপর প্ররোগের ফলাফল বিশেষ নৈরাশ্রজনক নছে বরং আশাপ্রাদ বলা যাইতে পারে।

উপরিলিখিত ফলাফলের পরিপ্রেক্ষিতে ইহা
অহমান করা অসকত নহে বে, বে যুক্তির বশবর্তী
হইরা পরীকা-নিরীকা করা হইরাছিল, তাহা খুব
অবোক্তিক নহে। তবে পরীকা-নিরীকার মাধ্যমে
ইহার সঠিক প্রয়োগ-মাত্রা ও ফলের কোন্টি বিশেষভাবে কার্যকরী অংশ, তাহা দ্বির করিয়া লইতে
হইবে। কারণ মাত্রা বিশেষতঃ কার্যকরী অংশের
ফুলাই ইলিত আয়ুর্বেদশান্ত্রে পরিছারভাবে দুশুমান
নহে বলিয়া মনে হয়। স্কুরাং আশা করা
যায় বে, আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত পরীক্ষা-নিরীকার
সাহাব্যে রোগ নির্ণর পরবর্তী কালে বথাবথ
পর্যবেক্ষণ এবং আয়ুর্বেদ মতামুষায়ী রোগ নির্ধারণ
ও চিকিৎসার দারা গ্রেবণা চালাইয়া গেলে
হয়তো বন্ধারোগের পরমৌধধ ভল্লাতক হইতে
আবিষ্কৃত হওয়া কিছু মাত্র বিশ্বদের কারণ হইবে না।

যশ্বারোগের আক্রমণের বিরুদ্ধে ভরাতকের ব্যবহার একটি তেজী ও তীক্ষ অস্ত্র হিসাবে গণ্য হইবার সম্ভাবনা নিভাম্ভ অফুজ্জন নহে বলিয়াই মনে হয়।*

শাতিপুত্র বল্পা-হাসপাতালের রোগীদের তথ্যাদি সংগ্রহ ও প্রবন্ধ প্রকাশের অয়য়তি দানের
আন্ত পশ্চিম্বল সরকারের খাত্য বিভাগ এবং বাহার ঐকান্তিক আগ্রহ ও সহযোগিতার এই প্রবন্ধ দেবা
স্থান ইয়াছে সেই প্রমৃত্তিক প্রাথবেজনাথ পাল মহাশরকৈ আভ্রিক ব্যবাদ জামাই। বেশক।

প্রসরণশীল বিশ্ব

श्रुट्थम् लाग

সীমাহীন বিরাট ও অবিখাল্ডরপে বিপুল এই
মহাবিখে ররেছে অজল্ড নক্ষত্ত-জগৎ (Gallaxy)।
ইংরেজ জ্যোতির্বিজ্ঞানী সার আর্থার এডিংটনের
(১৮৮২—১৯৪৪) মতে, এক-একটা নক্ষত্ত-জগৎ
সাধারণভাবে এক-শ' কোটি তারকার গঠিত।
এরপ কোটি কোটি নক্ষত্ত-জগৎ বিশ্বজ্ঞাণ্ডের
এধারে-ওধারে প্রায় সমভাবে ছড়িরে বিস্তীর্ণ
এলাকা জুড়ে ররেছে। শক্তিশালী বেতার-দূরবীক্ষণের
সাহাব্যে পৃথিবীর মাহ্যর অসীম আকাশের গারে
পাঁচ হাজার কোটি আলোক-বর্ধ দ্বেও তার দৃষ্টিশক্তি প্রসারিত করে এবাবৎ এক হাজার কোটি
নক্ষত্ত্ত জগতের সন্ধান পেরেছে। এর পরেও যে
কত আছে, তা কে জানে?

ওলবার ঘাঁধা (Olber's Paradox)-थुव (वभी पित्वन्न कथा नम्->৮२७ मान। জার্মান জ্যোতিবিজ্ঞানী উইলহেম ৰ্যাতনামা ওলবার (>146-->680) क्रमवर्धमान वामयुक चन्नरथा (य, यहांकांट्ल গোলক পেঁরাজের কোরার মত আমাদের ঘিরে এরণ পর পর ছটি वाहि! মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত নক্ষত্ত-জগতের সংখ্যা ব্যাসাধের বর্গকলের স্মায়পাতিক। আবার বিপরীত বর্গের হুত্তারুসারে (Inverse Square Law) নক্ত্র-জগতের ভার দূরছের বর্গের বাস্তাহণাভিক। এর কলে দূরছের জ্ঞে নক্তা-জগতের আলো যতটা কমে আসে, ঠিক তভটুকু আবার বেড়ে ভাদের সংখ্যাবৃদ্ধিতে। অগণিত নক্ষত্ৰ জগতের শৃশিলিত আলোকরশির অগ্নিবৃষ্টিতে কেন আমরা कर्व भूष्फ् हारे राव बारे ना ?— अनवादाव এই অডুত প্রশ্নের ঘাঁধা দীর্ঘদিন ধরে বিজ্ঞানীমহলে বথেট আলোড়ন স্থান্ট করেছিল।
মহাশ্তে ইন্টারফিরারেজের জন্তে এই আলোর
একটা মোটা অংশ লরপ্রাপ্ত হলেও শেষ পর্যন্ত যেটুকু পৃথিবীতে এসে পৌছার, তাতেও আমাদের
সমগ্র আকাশ দিনরাত সর্বদা প্র্য অপেকাও
অধিক ঝল্মল করতো।

छनविश्म में जाकी इ अक्षान विष्यानी मरन করতেন যে, ভগু মাত্র আমাদের নক্ষত্র-জগৎ ছাড়া মহাবিশ্ব একেবারেই ফাঁকা। তাই একটি নক্ষত্ৰ-জগৎ থেকে কতটুকুই বা আলো আমরা ণেতে পারি! কি**ন্ত** ওপবার ধাঁধা সমাধানে এই যে প্রয়াস, তা বার্থ বলে প্রমাণিত হলো विरम मकाकीत ऋब्नांत्र, यथन याञ्च मक्तिमांनी पूत्रवीक्रांशत किञ्द निरंत्र हिट्ड (पर्यांगा वि, आंशोरमत জগতের পরপারেও আবো অদংখ্য জগৎ বিশ্বমান। कारता कारता मर्ड, क्रम (शरक छक्न करत र्य সব দূর-দূরান্তের জগভের আলো পৃথিবীতে এখনও এদে পৌছার নি, আমাদের আকাশের ওঁজ্বল্যে তাদের কোন অবদান নেই। তাই হয়তো আকাশ তত দীপ্তিমান নয়। কিছ তবুও বে পরিমাণ আলো এদে পড়ে, তাতেও রাতের আকাশের এতটা অন্ধকার হওয়া উচিত ছিল না।

লাল অভিমুখী প্রতিসরণ (Red Shift)— ওলবার বাঁধার সভোষজনক উত্তর পাওরা গেছে সাম্প্রতিক কালে। হল্ম বর্ণালীবীক্ষণ বত্তে সক্ষত্র-জগতের আলোর বর্ণরেধার লাল রভের দিকে ছানচাতির কারণ নির্দেশ করতে গিয়ে কোন কোন জ্যোতিবিজ্ঞানী বলেন বে, হুণীর্ঘ পথ বেয়ে আসবার সময় আলোকরম্মি কিছুটা তেজ ও

তদহরণ কম্পন-বেগ হারিয়ে বড় বড় টেউ ছুলে লালের দিকে ঝুঁকে পড়ে। কিন্তু তরক্বাদ ৰা কৰিকাৰাদ কোনটাই মহাশ্ভে আলোর এই তেজকর স্বীকার করে না। আবার কোন कान भइन (बरक अमन अमन वांत्र (व, আলোকরশ্বির থানিকটা তেজ কেড়ে নের মহা-জাগতিক ধূলিকণার দল, যার ফলে বর্ণালী-রেখার এরপ স্থানচাতি ঘটে। কিন্তু পরীকা ও হিসাবে বখন দেখা গেল যে, এই স্থানচ্যতির মাত্রা ও হারানো তেজের পরিমাণে কোন থিল तिहै, ७४न धरे चाडु वृक्ति आंत्र विकाला ना। শেষ পর্বস্ত কিন্তু বর্ণরেখার এই স্থানচ্যুতির সম্ভোষজনক ব্যাখ্যা পাওয়া গেল অম্বিরার भमार्थितम त्रि. एक. एभ मादित (১৮०७-- ১৮६७) হত প্রয়োগ করে। জানা গেল-নকত-জগৎ প্রতিনিয়তই দূরে पृत्व मत्व शांष्क् अर्थार মহাবিখ প্রসারিত হচ্ছে। এই সব অপস্যু-মান জগৎ থেকে নিৰ্গত আলোর কম্পন-হার क्यांगड करम शिष्ट्र छत्रक-देवर्षा व्याप्त, बांब करन वर्गद्रवामभूर नान ब्राइब मिरक श्रीज-সরিত হয়। দেখা গেছে, এই প্রতিসরণের মাত্রা নক্ত্ৰ-জগতের অপসরণ-বেগের সমামূপাতিক। वीक्नांगांत भन्नीकांत्र अक्षा ध्यांनिक श्रत्रह (य. বতই দুৱে যাওয়া যায়, ততই এই অপস্রণ-ৰেগ, তথা বৰ্ণরেধার স্থানচ্যুতির মাজা বৃদ্ধি পায়। প্রচণ্ড বেগে দূরে সরে-বাওয়া নক্ষত্র-জগতের গ্যাস-ক্ৰিকাসমূহের ভিতর বেগুলি व्यायात्मन नित्क हुटि व्यात्म, তात्मन धरे गिर्जियम यणि व्यागत्रय-त्या (थरक त्यी इत्र, ७८० এই गव किंका (वश्वनी-अधिमूधी वर्गविधा धारान करत । वहिर्मकख-फगरण्य मर्था आमारावत जव চেমে নিক্টতম হলো আাত্রোমিডা মগুলের কুওলাঞ্চির নীহারিকা, বেটি প্রতি সেকেণ্ডে ২০০ गरिन (बर्ग कांगारनत निरक हुछि कांग्रह । किन्न ঘুর্থের স্কে স্কে নকত্ত-জগতের অপস্রণ-বেগ

क्यांगं वृक्षि (भाष वस्त व्यांगां (भन्न कित्क क्रूटि-আসা তার গ্যাস-কণিকাগুলির বেগ ছাড়িছে বার, **७४न** हे जांत वर्गद्रशांखिल लाल ब्राइव मिटक থুব কাছের ভূ-একটি ছাড়া भए । সাধারণভাবে মহাবিশ্বের প্রার সব নক্ষত্র-জগৎ তীব্রবেগে দুরে সরে যায়। এজ্ঞেই জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা মনে করেন, এই বিশ্বস্থাও প্রতি-যদিও প্রত্যেকটি নিযুত্ই প্রসারিত হচ্ছে। জগতের প্রতিটি নক্ষত্ৰ এক-একটি বিশাল আলোর ধনি, তবুও বেহেতু এরা অবিরাম প্রচণ্ড বেগে দূর থেকে দুরে চলে যায়, সেহেছু এদের আলোর কোটি কোটি ভাগের চেয়েও কম আলো আমাদের উপর বারে পড়ে। শতাকীর বিজ্ঞানীরা এডাবেই ওলবার ধাঁধার সমাধান করেছেন।

হাব্ল হল — ক্যালিফোর্নিয়ার মাউন্ট উইলসন বীক্ষণাগারে নানা পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর এডুইন পি, হাব্ল (১৮١٠—১৯৪৯) লক্ষ্য করেন বে, নক্ষত্র-জগতের অপসরণ-বেগ তার দ্বছেব সমাস্থপাতিক এবং এই মর্মে ১৯২৫ সালে তিনি বে হত্ত আবিকার করেন, তা এই—

অপসরণ-বেগ — ধ্রবক × দূরত্ব

যদি এই দ্রছ ও গতিবেগ ষণাক্রমে সেণ্টিমিটার ও সেণ্টিমিটার পার সেকেণ্ডে মাপা হয়, তবে এই ফাবকের মান দাঁড়ায় ১৯×১٠-১। পরীক্রার দেখা গেছে যে, প্রতি এক কোটি পারসেক (১ পারসেক ২০২৬ জালোক-বর্ব) দ্রছ বৃদ্ধির জল্পে এই অপসরণ-বেগ সেকেণ্ডে ১০০ মাইল করে বৃদ্ধি পার। বিভিন্ন নক্তর-জগতের এই সরে বাবার গতিও দ্রছ নিরে লেখচিত্র অন্ধন করলে মূল উৎস বিন্দু দিয়ে বে সরল রেখা পাওয়া বাবে, তাকে অসীমের দিকে বাড়িয়ে অনেক অনেক দ্রের নক্তর-জগতের অপসরণ-বেগ নির্দির করা বাছ। তবে বাছেব কেলে এর স্ত্রেভা বাচাই করা গছৰ নয়—কেন না, বছ

দূর-দূরান্ত থেকে আগত আলোকরশ্বির তেজ এতই কমে আসে যে, তা শক্তিশালী যৱেও সাড়া জাগার না।

বিকেজিক মহাবিখ—বেতার দ্রবীক্ষণে বতদ্র
দৃষ্টি চলে, তাতে একথা প্রমাণিত হবেছে বে, এই
মহাবিখ আমাদের চতুর্দিকে সমভাবে বিহুত হচ্ছে।
এতে স্বভাবতঃ একথাই মনে হর বে, আমাদের
নক্ষর-জগৎ, তথা স্থানীর প্রাপ ব্রি মহাবিশ্বের
ক্ষেন্ত। অন্তরপভাবে অন্ত কোন নক্ষর-জগৎবাসী (?) তার চতুজার্বের বিশ্বকীতি দেখে
একই কারণে মনে করবে মে, তারাও ব্রি মহাবিশের কেক্ষে রয়েছে। অত এব মহাবিশ্বের কোন
নির্দিষ্ট কেন্তা নেই।

বিখের ব্যস্ত্রান নক্ত্র-জগতের বর্তমান দূরত্বকে তার এই মৃহুর্তের অপদরণ বেগ দিয়ে ভাগ করে যে ভাগকল পাওয়া যায়, তা সব नक खित (वनांत्र नमान, सांदक वना इस हावन ঞ্বক। এর মান হলো <u>)</u> ১৯×১--- সেকেও-১'৮×১০ বছর; অর্থাৎ ১'৮ মহাপদ্ম বছর चारा धरे विश्वकी कि क्षक हत्र, बांत करन विक्रिय নক্ত-জগতের সৃষ্টি হয়। কিন্তু আকাশ ও পদার্থ-বিজ্ঞানীয়া আমাদের জগতের অনেকগুলি নক্তের নিউক্লিয়াস আলানী পুড়ে যাবার হার ও ভেজজ্ঞির ইউরেনিরাম ধাতুর সীসার রূপান্তরিত इरांत कान (मध्य विमांत करतरहन त्य, छक्क वहन তিন মহাপদ্ম বছরেরও বেশী। তাই হাব্ল ঞ্বক নিৰ্ণন্ন করতে গিৰে নিশ্চরই বেগ ও দূরত মাপবার কাজে একটা বড় রক্ষের ভুল রয়ে গেছে। আধুনিক কালে অতি হল্ম শক্তিশালী বন্ধের দারা নিৰ্ণীত চার শত কোটি পারসেক দূরে অবস্থিত हुएमर्ज (Hydra) नकख-क्रन्रश्च (Cluster of Gallaxies) (मध्या स्टब्राक, त्यवादन गामन-क्षिकाश्चित्र हुए।हुए नाम धालिमद्राप पूर कमहे ष्यान शहन करत। वर्षात्रश्चन निर्कृतछारन ष्यक्ति সতর্কভার সঙ্গে বর্ণবেধাসমূহের স্থানচ্যতির মাজা বের করে ডপ্লার স্তের সাহায্যে এই নক্ষত্রপুঞ্জের অপসরণ-বেগ সেকেণ্ডে ৬০,০০০০ কিলোমিটার বের করা হলো। এক্ষণে এই দূর্ঘকে গতিবেগ দিয়ে ভাগ করে হাব্ল প্রথক বা বিশ্বের বয়স যে সাত মহাপদ্ম বছর পাওয়া গেল, তা নানা দিক থেকে বাস্তবের অনুগামী।

অতিঘন তত্ত্ব (Super dense theory)-সাত মহাপন্ন বছর আগে বিশ্বকীতি স্থক্ত হবার পূর্বে অতি অল পরিদর জালগার মহাবিখের বল্প-কণাসমূহ যখন অতি ঘনীভূত অবহার জ্মাট বেঁধে চিল, তখন বিখের ঘনত ছিল জলের ঘনত্বের চেরেও এক-শ' হাজার মহাপদ্ম গুণ বেশী। সেই সময়ে প্রতি ঘনসেন্টিমিটার স্থানে এক-শ' কোটি **টন পঢ়ার্থ অবস্থান করতো। খেষে একদিন** কোন এক অজ্ঞাত কারণে, জর্জ গ্যামোর অন্তমান व्यष्टमादत श्राहण विरक्षांतरणत करन एव विकास কুকু হলো, তার রেশ -আজও অব্যাহত রয়েছে। ক্রমাগত প্রসরণের দক্ষণ মহাবিখের ঘনত ক্রমশঃ কমে গিরে জলের ঘনছের কোটি কোটি ভাগের এক হাজার ভাগে গিয়ে দাঁডালো এবং সম্ভবতঃ তখন নক্ষত্ৰ-জগতের সৃষ্টির সূচনা হলো। এই অতি ঘন তত্ত্ব অমুদারে ধাবতীর নক্ষর-জগতের वत्रम हाव्न अवक (शदक वि कि हो। कम, छात चाकत वहन करत आंभारमत जगर, यांत वहन हरना ছর মহাপল্ল বছর।

ইউক্লিডীয় বক্তভাযুক্ত ছানের মাঝে রয়েছে অবক্র মান, বা ইউক্লিডীয় ও সমতল। সমতল স্থানে কোন গোলকের আয়তন তার ব্যাসাধের খন কলের সকে সমহারে বর্ষিত হয়, কিন্তু যোগ-বোধক ছানে এই হার কম এবং বিধোগবোধক श्वांत्म (वनी। বিভিন্ন আয়তনের বিশ্বস্থানের শক্ত-জগতের সংখ্যা গণনা করে যদি দেখা যায় र्व, मृतरपत यन करनत जूननात (मो) निम वा छेक হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে, তবে ঐ স্থানের বক্ততা যোগ-वांचक वा विष्यांगत्वांचक। किन्न मुक्तिन এই त्य, বহু দূর-দূরান্তের নক্ত্র-জগতের দূরত্ব সঠিক-ভাবে নির্ণন্ন করবার কোন উপান্ন নেই। অবশ্র দীপনমাত্রার ক্রমক্ষীয়মানতা দেখে বিপরীত বর্ণের হ্যতাহহারী তাদের দুরত্ব সম্পর্কে মোটামুটি একটা খারণা করা চলে বটে, তবে একথা স্মরণ वांचरे हरत (य, अथन (य जद क्रशंद (प्रथकि. **मिश्री ऋग्**त **क्ष**जीखित्र। हेकिमस्य इत्रका व्यानक পরিবর্তন এসে গেছে।

আকাশ-পদার্থ-গণিতবেন্তা আইনপ্টাইনের মতে,
অজল্প বন্ধপিণ্ডের উপস্থিতিতে বিশ্বসানে
ধোগবোধক বক্রতার স্পষ্ট হয়েছে, বার ফলে
মহাবিশ্ব বিরাট গোলকের মত সীমাবদ্ধ ও প্রান্থহীন হয়ে পড়েছে। আইনপ্টাইনের বিশ্ব অনস্ত
নয় বটে, কিছ ভার ব্যাসাধ বিরাট—১৫ কোটি
আলোক-বর্ম মাইল। 'সীমার মাঝে অসীম'—এই
আইনপ্টাইন বিশ্বে আলো প্রাপ্রি খ্রে এসে
ভার উৎস বিন্দৃতে মিলনে সক্রম। এর ফলে
ভল্লের দিক থেকে দর্শক একদিন ভার নিজের
পৃষ্ঠদেশ দেশতে পাবে—ভবে এর জন্তে কোটি কোটি
বছর অপেকা করতে হবে।

আপেক্ষিকতা তত্তাহ্বারী মহাবিখে ছটি শক্তি কাজ করে—একটি হলো নিউটনের মহাকর্ব শক্তি, বা গুরছের বর্গকলের ব্যক্তাহ্বাতিক, আর একটি হলো আইনটাইন মহাজাগতিক বিকর্ষণী শক্তি (Gµv—λGµv), বা গুরছের স্বাহ্বাতিক। এই

বিকৰ্ষণী শক্তি বদিও সৌরজগতের বেশার পুবই ক্ম (Gμυ-O), কিন্তু দুৱের নক্ত্র-জগতের क्यविख् जिट्छ और क्यार्थ मानकरण कियानीन। আইনষ্টাইন তাঁর অন্তত ও অসাধারণ গাণিতিক প্রতিভা বলে যে বিশ্ব রচনা করেছেন, সেখানে তাঁর বিভর্ষণী খল্পি ও নিউটনের আকর্ষণী খল্পি--এই উভয়ই সমান হয়ে গেছে। এই ছুট বিরোধী শক্তির সমতার ফলে আইনটাইন বিশ্ব স্থিতি-স্থাপকতা (Equilibrium) লাভ করেছে। বদি কোন কারণে এই দ্বিভিশীল বিশ্বের বল্পমান ক্ষে यात्र, তবে এই আকর্ষণী শক্তি होन शादा कि विकर्यत्वत श्रेष्ठात्व विष्यंत विष्यांत्रण श्रुक हत्व এবং এই বিস্তারণের সঙ্গে বিশ্বের বস্তুপিওসমূহের ভিতরকার দূরত্ব বুদ্ধি পাবে, যার কলে আকর্ষণ क्रमाग्रं पूर्वन इरत विकर्वन ज्वन इरत छैर्रद ; অর্থাৎ বিশ্ব ক্রতগতিতে বেডেই চলবে। আবার यपि कांत्र कांत्रण आहेनहे।हेटनत विकिभीन বিখের বস্ত্রমান বেডে বার, তবে এর সাম্য মষ্ট श्दा बाद्य थवः निष्ठित्वत चाकर्वणी मुक्ति क्रमभः জোরদার হরে বিশের ক্রমসঙ্কোচন ঘটাবে।

কিন্তু গ্ৰেষণাগারের পর্যবেক্ষণের ফলাফলের সক্ষে আইনষ্টাইন বিশ্ব যথার্থভাবে সক্ষতি রক্ষা করতে ব্যর্থ হলো। শুধু তাই নয়, এই বিরাট মহাবিশ্বের প্রতিফলন একটা সীমাবদ্ধ গোলকের পক্ষে কিছতেই সম্ভব নয়।

ভি সিটার বিখ—এর কিছু পরে এলেন
হল্যাণ্ডের জ্যোতির্বেতা লাইডেনের অধ্যাপক
উইলহেম ডি সিটার (১৮৭২—১৯৩৪)। আইলটাইন বিখের মত ডি সিটারের বিখে বস্তুস্তর
নোটেই ভিড় করে নেই, বরং ক্রমবর্ষনান
বিকর্মণী শক্তির প্রচণ্ড ক্রিয়ার অসম্ভব রক্ম
বিক্ষারণের ফলে ডি সিটার বিখের খনত্ব ক্রমে
প্রায় প্রেয় কোঠার এসে ক্রাভিরেছে। ভাই
আইনটাইনের জগৎ হলো বস্তব্যান, কিছু

গতিহীন; অপর পক্ষে ডি সিটারের জগৎ হলে। গতিপ্রধান কিন্তু বস্তুহীন।

ছটি আদর্শ বিশ্ব—আমাদের বর্তমান বিশ্ব— বেথানে বস্তুও রয়েছে আর গতিও রয়েছে, সে কিছ ঠিক ঠিক আইনষ্টাইন বা ডি সিটারের বিশ্ব কাউকেই মেনে চলে না। তাই প্রশ্ন জাগে, তবে বিশ্বের আসল শ্বরূপ কি ?

রাশিরার গণিতবেতা আলেকজাণ্ডার ক্রিড্ম্যান এবং বেলজিয়ামের জ্যোতিবিদ জর্জ লেমাইতার---এই উভয়ের মতে আমাদের বিখের ছুই প্রাস্থে রয়েছে ছটি আদর্শ বিখ-তার একটি হলো আইন-ष्ट्रीहेटनत, व्यथत्रि हत्ना छि त्रिहोत्तत्त्व। सन्त অতীতে কোন এক সময় আইনটাইন বিশ্ব দিয়ে আমাদের যাতা হরেছিল ক্রম। তারপর প্রচণ্ড বিস্ফোরণের ফলে যেমনি মহাবিখ সম্প্রসারিত হতে লাগলো, তেমনি তার ঘনছও জ্ঞ্মশঃ কমতে লাগলো এবং সল্পে সল্পে তা ডি সিটারের বিশ্বের দিকে এগিরে গেল। বর্তমানে আমরা এই ছুই আদর্শ বিখের মাঝে কোথাও আছি এবং কোট কোট বছর পরে ডি সিটারের শুক্ত বিখের খুব কাছাকছি পৌছে বাব। ক্রম-বর্ধমান বিখে বে আমাদের বাস, তার বাস্তব श्रमान्ड (मरन। १ को वि व्यात्नाक-वर्ष पृत्त कन्ना রাশিতে নক্ষত্ত-জগতের শুবক, ৬৫ কোট আলোক-वर्ष मृद्र मश्रवि मश्रव, ১৪ कांत्रि चारनाक-वर्ष मृद्र উত্তর কিরীট মণ্ডলে, ১৭ - কোটি আলোক-বর্ষ দুরে বুটিশ মণ্ডলে অবস্থিত নক্ষত্র-জগতের স্তবক यशंकरम थांकि त्राकाल १६०. ५७००. ५७४००. २८००० माहेन त्वरंग आमारिक क्रांप (बर्क पूर्व नत्त्र चाटकः।

হিতাবতা তত্ব (Steady State Theory)—
বিখের ঘনত্ব সর্বদাই কমে যাচ্ছে—এই কথা কিন্তু
মেনে নিতে পারলেন না ইংরেজ গণিতজ্ঞ
হার্মান বতী ও টমাস গোল্ড। তারা একবোগে
প্রচার করলেন যে, বিখের যে কোন হান অতীতে

যেমনটি ছিল, বর্তমানে তাই আছে এবং ভবিশ্বতেও প্রতিনিয়ত নক্ষর-জগতের थोकरव । ज्यभजतानत काल यहांवित्थत त्य चनक काम बादक, তা রোধ করে স্থিতাবস্থা বজার রাধবার জঞ্জে এই চুই গণিত-বিজ্ঞানীর মতে নিভা নতুন পদার্থ স্ষ্ঠ ও ঘনীভূত হয়ে পুরনো নকত্ত-জগতের ছলে অহরণ নতুন জগতের জন্ম দিছে। বণ্ডী ও গোল্ডের সমঘন জগতে বস্তুহীনতা থেকে যে বন্ধর সৃষ্টি হয়, এতে অনেকের আপত্তি থাকা সত্ত্বেও আর এক জ্যোতির্বেত্তা ফ্রেড হয়েল বণ্ডী-গোল্ডের সজে যোগ দিয়ে আইনষ্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্তের মৌলিক সমীকরণগুলির প্রয়োজনীয় পরিবর্ধন সাধন করে এই আপত্তি খণ্ডন করেন। অতি ঘন তত্তে ও সংশোধিত মহাকর্ষ তত্ত্বে সমুদর নক্ষত্ত-জগতের বয়স ন্যুনাধিক ছর মহাপল্পের মত, কিন্তু বেহেতু বণ্ডী-গোল্ড-হরেল বিখে নিরতই নক্ষত্র-জগৎ স্বষ্ট হচ্ছে, সেহেছ স্বশুলির বর্স এক হতে পারে না। এই কেত্রে হিসাব করে দেখা গেছে, নক্ষত্ত-জগতের গড়পড়তা বন্দ হাব্ল প্ৰকের এক-ভতীরাংশ।

বিবর্তনশীল বিখ—>>৪৮ সালে ছজন মাকিন জ্যোতিবিজ্ঞানী জোল ষ্টেব্বিচ্চা ও আলবার্ট ই.
ছইটফোর্ড বছদ্রের কতিপর নক্ষত্র-জগতের আলো
বিশ্লেষণ করে বিশ্বিত হরে দেখলেন বে, তা
ডপ্লারের লাল পরিবর্তন অপেক্ষাও ৫০% বেশী
লাল। কারো কারো মতে মহাজাগতিক ধূলিকণা কর্তু ক আলোক বিচ্ছুরণ এই অতিরিক্ত রক্তিম
আভার কারণ। কিন্তু এতে এত অধিক পরিমাণ
ধূলিকণার প্রয়োজন বে, হিসাবে তা দাঁড়ার সমগ্র
নক্ষত্র-জগতের বস্তমানের এক-শ' গুণ, বা মহাবিখে
পদার্থের বন্টন ও বিশ্বহানের বক্ষতার মাণকাঠিতে
একেবারেই অসম্ভব। তাছাড়া ব্যন একই শুদ্দে
আবস্থিত সব নক্ষত্র-জগৎ একই রক্ম লাল দেখার
না, তথ্য সহজেই বলা বেতে পারে বে, এটা
ধূলিকণার কার্সাজি নম্ন।

জ্যোতিৰিজ্ঞানী ব্যাড্ডে কত্ক বিভক্ত ছই শ্রেণীর নক্ষত্ত-জগতের ভিতরে বেগুলি কুণ্ডলাক্বতির, **শেখানে ররেছে প্রচুর ধূলি গ্যাস ক**লিকার মেঘ সহ 'পপুলেদন->' গোতীর নীলাভ তারকার সংখ্যাধিক্য, আর দিতীয় শ্রেণী অর্থাৎ উপর্ব্বাকার নক্ত-জগৎ হলো লাল তারকার (পপুলেমন-২) नमृक, किन्न धृनि-गान किन विम्क । প্रथरमांक জগতে প্রবীণ তারকাদের মৃত্যু ঘটলেও সেধানকার ধৃলি-গ্যাস কণিকা খেকে নবীন তারকার জন্ম-লাভের ফলে সাধারণভাবে তারকার সংখ্যার সমতা বজার থাকে। কিন্তু উপবৃত্তাকার জগতে व्यावूर्भरव यथन वशक छात्रका नित्व यात्र, छथन ধৃলিকণার অভাবে দেখানে কোন নতুন তারার সৃষ্টি হয় না। প্রথমে ষ্টেব্বিচ্প ও ছইটফোড উপব্তাকার নক্ষত্র-জগতে যে অধিকতর লাল আলো দেখতে পেয়েছিলেন, পরবর্তী কালে **एहे** টিফোর্ড একাকী পর্যবেশ্বরে কাজ চালিয়ে কুণ্ডলাক্বতির জগতে কিন্তু সে রকমটি দেখতে ना পেরে অবাক হরে যান। প্রার সম্প্রছে অবস্থিত পাশাপাশি এই হুই জাতীয় জগতের ভিতরে শুধু উপবৃত্তাকার জগতের অত্যধিক রক্তিম আভা যে ধূলিকণার কারসাজি নয়, এটা তিনি বুঝতে পারলেন। বর্তমানে আমরা যে লাল রঙের উপবৃত্তাকার তারকার জগৎ দেখছি, প্রকৃতপক্ষে তা অনেক আগেকার-খবন লাল তারকার সংখ্যা অপেকারত বেশী ছিল, কিছ সময় অভিবাহিত হবার সঙ্গে क्यांबदा अरे म्राना कर्म शिष्ट्। म्यादात म्रा ৰক্ত্ৰ-জগতের এই যে ক্রমবিবর্তন, তা কিন্তু গোল্ড-स्टार्म विजिन्नामक वित्यंत्र विद्यांशी।

বিয়োগবোধক বক্ততা—আনক গণিতজ্ঞের
মতে জ্রুমবর্ধ মান বিখের প্রদর্গনীগতা অনন্ত কাল
ধরে চলবে। জাঁরা হিসাব করে দেখেছেন বে,
নক্ষ্ত্র-জ্রুগতের অপদরণ বেগজনিত গতীর
শক্তি নিউটনের মহাকর্ষ-স্তঃ ছিভিছাপকতা

শক্তির প্রার ৬৫০ গুণ, যার ফলে পরস্পর হটি জগতের অপসরণ বেগ তাদের নিজ্ঞাণ বেগকে (Escape velocity) ছাড়িয়ে বার, যার **एक**न এরা পরাবৃত্তাকার পথে দূর থেকে দূরে স্**রে** যার, অর্থাৎ সোজা কথার বিশ্বস্থীতির কোন শেষ নেই। হাব্ল অতি সতর্কতার সঙ্গে বিপরীত বর্গহৃত্ত প্রয়োগে হৃদুর নক্ষত্ত-জগতের ওজ্জন্য বিচার ও দ্রছ নির্ণয় করে দেখতে পেলেন যে, নক্ত্ত-জগতের সংখ্যা দ্রছের घनकरनत वृक्षित हात थिएक व्यक्षिक उत्र क्राउटरश বেড়ে যাছে। এই দেখে তিনি সিদ্ধান্ত করেন বে, বিশ্বস্থান বিয়োগবোধক বক্ততাসম্পন্ন। তাই এট অনম্ভ ও অসীম। কিন্তু নক্ষত্ৰ-জগতের ঔজ্ঞান্যে ভিত্তিতে হাব্ল বে দূরত বের করেছেন, তা ষ্টেব্বিন্ত্ইটফোর্ডের বিবর্তন-বাদ অমুধায়ী পরিবর্তনশীল। এই কারণে দুরছ निर्नदं किष्टुठे। সংশোধনের প্রয়োজন রয়েছে।

গণিতের সাহায্যে একথা প্রমাণিত হয়েছে খে. বিশ্বফীতির প্রাথমিক পর্যায়ে—

বিখের সর্বাধিক স্কোচন মুহূর্ত থেকে সময় গণনা করে গণিত প্রমাণ করেছে—

২ ও তনং স্মীকরণ থেকে সহজেই অন্নমের বে, বিখের ব্যোর্জির স্থে তার উদ্ভাপ ও ঘন্ত্র ক্রমশ: কমে বার। ২নং স্মীকরণে স্মর—
হাব্ল গ্রুবক— ১০০ সেকেও ধরলে বিখের বর্তমান প্রম উদ্ভাপ (Absolute temperature)
বে ৩০০ বের হর, তা বাস্তবের স্থে স্কৃতিপূর্ব।
১ ও তনং হয় বেকে একখা সহজেই প্রমাণিত হয়

বে, সময়ের সক্ষে সক্ষে হাব্দ গুরুবকেরও কিছুটা পরিবর্তন ঘটে।

প্রস্তুত্র বাদ-বিশ্বের আসল রূপ ঠিক করে বলা जाज ७ मछ र इन्न नि । धरे विश्वत्र नाना मुनित नाना মত। কেউ বলেন বিশ্ব সদীম. আবার কেউ रामन अमीम अवर अत्र अमत्र हमार अमस कान। किस वर्जभारत म्लब्सन वारम विश्वामी विकामीरमत मरण, विश्वकारण्य धरे विश्वि हिन्दकान बद्ध हनदर ना। कार्निटकार्नियां हैनहिछिके अब एक्टानकी इ छा: थांब. नि. **हेनशाम वर्लन. यथन महावित्थंत्र छत्र निर्फिष्टे** महिमान कांकित्र यात्व, उथन व्यापना-व्यापनिहे ভার বিক্ষারণ বন্ধ হয়ে যাবে। ভারণরে ক্রক इत महाहत्वत भागा। नीर्यकान क्यावर्धमान সংখাচনের ফলে ধ্বন বিশ্ব ন্যুনত্য আয়তন লাভ করবে, তখন আবার হুরু হবে প্রসরণ। এভাবেই ज्लानमीन विमुत्तत्र २७ পर्यावकार চলতে থাকবে মহাবিখের সঙ্কোচন ও প্রসরণ। विভिন্न मजराम निष्त्र विद्यानीमहत्व ज्ञाना-कब्रनांत्र श्रष्ठ (नहे, তবে এकটা विशव नवाहे

একমত যে, বতমান বিরাট বিশ প্রতিনিয়ত বিপুল বেঁগে সম্প্রদরিত হচ্ছে।

गाउँके উইनमन यानयन्तितत > • रिक् দুরবীক্ষণ যন্ত্র ২৭০ কোটি আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত নক্ত্র-জগতের অবক পর্যন্ত আমাদের নিরে এসেছে खवर माউके शांदनामात वीक्रगाशादात २०० हैकि দুরবীক্ষণ আমাদের দৃষ্টিশক্তি ৬৫ - কোটি আলোক-वार्यवस (वभी अमाविक कावाक। किन्न धर्गानहें বিখের ইতি নয়---এরপর বেতার-দূরবীক্ষণের माहार्या आभारतत पृष्टित भित्र भीभात स अप्पष्टि নক্ষত্ৰ-জগতের সন্ধান পাওয়া গেছে, তাতে জানা যায় যে, এর অপদরণ বেগ হলো আলোর **द्यात्र नव-मणगारण।** এর পরেও এমন সব জগৎ রয়েছে, খাদের বেগ আলোর বেগের সমান। কিন্ত এদের পরিচয় মাহুষ কোন দিনই পাবে না। তাই বিশ্বকে জানা কথনও সম্ভব নয়। এই অন্তহীন বিখে মাছৰ কত মৰ্মান্তিকভাবে অকিঞ্চিৎকর, কিন্ত তবুও মূর্থের মত তার হুর্জন্ন সাহস-বিশ্বকে জানতে श्रव।

সুগন্ধ মিশ্রণের ধারাঃ বিজ্ঞানী পাউচার

গ্রীপ্রভাসচন্দ্র কর

হ্বগদ্ধ তৈরি ও মিশ্রণের ধারা প্রাচীন।
আমাদের দেশে আতর তৈরি ও ব্যবহারের
বিবরে আনেক কিছুই জানা বার। ন্রজাহা
নাকি গোলাপী আতরের উদ্ভাবন করেছিলেন।
বিজ্ঞানী পাউচারের বইরে এই বিষরে নিয়াক্তরপ
উল্লেখ রয়েছে—মুখলদের একজন তাঁর উন্থানে
গোলাপ জন দিয়ে জলাশরগুলি ভতি করে
রাখতেন। রাজকুমারীদের মধ্যে একজন এই
রক্ষ জলের উপরে ভাসতে দেখলেন ভৈলাক্ত

জিনিব এবং তিনি তা সংগ্রহ করালেন। দেখা গেল, তা অত্যস্ত স্থান্ধময় এবং রাজকুমারী তাকে সবছে রেখে দিলেন।

গোলাপজাত ছাট জিনিবের ধুব বেশী প্রচলন—ফটো (Otto) ও জাতর। মনে রাধা দরকার যে, ছাটর মধ্যে প্রভেদ ররেছে। গোলাপের বাঁটি গন্ধবহ তেলটি হলো—জটো। আর জাতর হলো, চক্ষন ভেলে ভুবিরে রাধা গোলাপ ফুলের নির্বাস। ইউরোপে অটোর প্রচলন (দেশী আতরের চেরে) বেশী।

স্থাক প্রস্তুত করতে হলে কয়েকটি উপাদান
মিশিরে করা ষার—একথা স্বীকার্য ও সর্বজনবিদিত। তবে বদি কার্য-কারণ সম্পর্ক রহিত
অবস্থার তা করা হয়, তবে জাপানীদের ফুত
ইংরেজি প্রবাদ Out of sight, out of mindএর হাস্তকর ভাষান্তর Unseen is insaneএর মতই হয়ে দাঁড়ায়; অর্থাৎ বিজ্ঞানামগভাবে স্থাক প্রস্তুত না হলে তার মধ্যে দোরক্রেটি অনেক কিছুই রয়ে বাবে। দীর্ঘারিম্বের
অভাব, অন্তব অবস্থার কোন কোন উপাদানের
উত্তব, দোকানে বা ধরিক্ষারের কাছে অন্ত রকম
অবাছিত প্রতিক্রিরায় সঞ্চার হতেই পারে, যদি
বিজ্ঞানস্মত নির্মে স্থাক মিপ্রিত না হয়ে
থাকে।

শ্বতরাং সংক্ষেপে বলতে হয় এই যে, সুষ্ঠভাবে প্রস্তুত হলে স্থান্তর ফলাফলও নিশ্চয়ই স্থান হবে—অর্থাৎ সেরপ ক্ষেত্রে স্থান হরে উঠবে সব রকমের কুক্রিয়াবর্জিত, এক শালীনতা-পূর্ণ বিজ্ঞানসম্বত ক্ষচিকর সোরত। স্থভাবতঃই এই রকমের স্থান্ধ হবে নাসিকাগ্রাহ্য।

দেশা গেছে যে, গন্ধবহ তেলের (Essential oil) ধরণ ও ধাঁজ নির্ভর করে 'দেশে কালে চ পাত্রে চ'। তাছাড়া প্রভাব রয়েছে জলবায়র, সংগ্রহকালীন সমরের, আহ্বলিক উত্তিদের পৃষ্টি ও ব্রন্ধির সমরে আবহু অবস্থা ইত্যাদি বিভিন্ন প্রকারের সরল ও জটিল বিষয়ের। একথা নির্বিবাদে বলা বেতে পারে বে, উপযুক্ত কারণ-শুলির বে কোন একটি স্থান্ধবহু তেলের মান নির্ণায়ক। এছাড়াও কত রক্ষের অভ্য কারণ রয়েছে, বারা অলক্ষ্যে ক্রিরাদীল হঙ্গে গন্ধবহু তেলের গান্ধিবিধি নিয়ন্ত্রণ করে।

चारनंदकत मान इंदर्का चर्मानकारे अर्थ क्रांनीरव

त्व, তবে যে কোন এক নাদপ্ত সময়ে বা একদেশ থেকে বথেষ্ঠ পরিমাণে স্থাছবহ তেলের
সঞ্চর এই সমস্তার হাত থেকে অস্কতঃ কিছু
কালের জন্তে নিছুতি দেবে না কি? কিছু সে
ক্ষেত্রেও অস্করার রয়েছে। স্থাছবহ তেল দীর্ঘকাল জমা হরে পড়ে থাকলে ধীরে ধীরে বিকৃত
হতে থাকে, বিকৃতি পরিশেষে স্থাছকে কোন্
পর্বায়ে পরিচালিত করবে, তা বলা ছম্বর।
এমনও হতে পারে যে, প্তিগদ্ধই তার শেব
পরিণতি।

শুধু কি তাই? ধরে নেওরা গেল বে, এক দেশের একই কলন-কালের ফুল সংগৃহীত হলো। ভাতেও সমভা ৰজান্ন রাধবার হাত থেকে নিশ্বার নেই। বে পদ্ধতিতে নির্ধাস নিকাশিত হবে (বেমন Enfleurage, Chassis ইত্যাদি পদ্ধতির দারা), তার উপরও নির্ভরশীল সুগদ্ধের শুণাগুণ ও মাতাধিক্য।

বিভিন্নরপে প্রাপ্ত যুঁই ফুলের অ্যাবস্লিউট একটা প্রকৃষ্ট উদাহরণ। পূর্বোক্ত ছটি পদ্ধতির দারা প্রাপ্ত অ্যাবস্লিউটের মধ্যে স্থাদ্ধের বেশ কিছু তারতম্য হরে থাকে। আবার তত্পরি ক্রাবক মাধ্যমের (বেমন, বেন্জিন, পেট্রোলিয়াম ইথার) উপরেও স্থাদ্ধের মাত্রাভেদ হয়ে থাকে।

আবহ ও ভ্তাত্ত্বিক পার্থকোর দক্ষণ পূর্ব-ভারতীয়, পশ্চিম অট্টেলিয়ান ও ওয়েই ইণ্ডিজের চন্দনের ডেলে দোরছ ও উপাদানের কড প্রভেদই না ব্যেছে! পূর্বভারতীয় চন্দন ভেলের বৈশিষ্ট্য (স্থান্ধ বিজ্ঞানে বাকে বলা হয় Balsamic note) পশ্চিম অট্টেলিয়ান চন্দন ভেলের নেই বলে মনে হয়।

সম-মানের উপাদান ব্যবহৃত হলে তবেই তো সর্বদা আশা করা বাদ্ধ হবহ স্থগদ্ধের উৎপাদন। তাই সম-মানের উপাদান সংগ্রহ করবাদ্ধ অঞ

কত প্রয়াসই না হয়েছে এবং হছে। বিশ্বস্ত্রে এমনও খবর পাওয়া গেছে যে, কোন এক বিদেশী প্রতিষ্ঠানের স্থান্ধ প্রস্তুতকালে যে সমস্ত উপাদান ব্যবহৃত হয়, সেগুলির সংখ্যা নিতাও বেশী নয়। তথাপি সেই প্রতিষ্ঠানের একখানি খাতা রয়েছে, যার পৃষ্ঠার পর পৃষ্ঠার প্রত্যেক স্থান্তের নাম, বৈশিষ্ট্য, রাসাহনিক (Constant). সরবরাহকারী স্থানের নাম. ফলনের সময়, উদ্ভিদের বরস ইত্যাদি পু**ঝায়-**পুথারপে লিপিবদ্ধ করে রাখা হয়েছে। মান-মুদল পাওয়া যার এবং পাওয়ারই কথা। তবে এই ব্যাপারে খাতার ভিতরে ভাষায় স্ব-টাই তো ব্যক্ত করা সম্ভব নয়, সেধানে ভাষা হরে দাঁডার ব্যঞ্জনা, আভাস ও ইঞ্চিত। ভেষজ-বিভার পরিপোষকরপে ব্রেছে 'ফারমাকোপিয়া' खागीत वहे। किश्व छगम-विख्वात अमन वहे चमछ्य: करत्रकृषा त्रामात्रनिक खुगावनीत मध्यहरू मिशान राष्ट्र नहा छेभत्र धारांकन दाहरू তীপ্র ও তীক্ষ জ্ঞাণশক্তির।

স্থান্ধ মিশ্রণের ধারা লিপিবন্ধ-করা যে থাতা या वहे शाकरव, जार्ज छेरन वा नववबाहकांत्री দেশ, প্রতিষ্ঠানের নাম ইত্যাকারের আহুবলিক যাাপার তো থাকবেই। কারণ স্থগদ্ধের উপর अरमत श्रष्टांव नर्वाधिक। তাছাড়। বিভিন্ন ধরণের প্রাণ্য স্থান্ধ বা গন্ধবহ তেলের উৎসও জানা দরকার। ধরা যাক, এনিশিক অ্যালডি-হাইড-এর কথা। সচরাচর ছটি উপারে এটি বায়-প্যারা-ক্রেশল অথবা এনিধল পাওয়া জিরেনিয়ল পাওয়া বেতে পারে (भरक। শামারোজা (Ex-palmarosa) অথবা পিনিন তেমনি লিন'লিল (Ex-pinene) (TT) অ্যাসিটেটের উৎস্-ব্য়েস ড্যারোজ, পেটিটপ্রেন, भिष्ठे अथवा भिनिन। वना वाह्ना भुवक भुवक উৎসভাত সুগ্ৰের মাতারও তারতমা ররেছে।

বে স্থান্ধের মিশ্রণে বিশেষ ধরণের যে উপাদান
ব্যবহৃত হয়, বরাবরই তা ব্যবহৃত হওয়া উচিত;
অর্থাৎ গোলাপের কোন ফুলিম গদ্ধ প্রস্তুত্তকালে
যদি জিরেনিয়ল (পামারোজাজাভ) ব্যবহৃত
হয়ে থাকে, তবে বরাবরই তা ব্যবহার কয়তে
হবে। অল্প উপায়ে প্রাপ্ত (বেমন পিনিন
থেকে) জিরেনিয়ল ব্যবহার কয়া চলবে না বা
চলা উচিত নয়। এর কারণ অতি সরল।
এই রকমের সঙ্কীর্ণ পদ্ধতি অবশ্বন্ধিত না হলে
স্থগদ্ধের মান-বিভ্রম ঘটবে।

অ-ডি-কোলন এবং ল্যাভেণ্ডার জল জাতীয় স্থান্ধ প্ৰস্ততকালে খুব বেশী উপাদান লাগে না, নিরোলি, ল্যাভেণ্ডার শ্রেণীর গুটিকরেক উপাদান প্রচর অ্যালকোহন (Alcohol) বা স্থরাসার সহযোগে এগুলি প্রত হয় ৷ উপাদানের দরুণ প্রতিটি উপাদানের মানের উপর তীক্ষ দৃষ্টি রাখা অপরিহার্য বিষয়। মিশ্রণের বেলায় ফলন-কালের প্রতি নজর রাখা অতি প্রয়োজন। কারণ সকল ঋতুতে একই ফসলের সমান স্থান্ধ থাকে না। জিরেনিয়াম व्यात्रात्तत्र जिनदात्र क्लन-काल-दमस नयागार्य. कुन मार्म এवर कर्नाहिर व्यक्तिवत, नर्ड्यात। প্রথম ফলনটিই এর মধ্যে প্রশস্ত। ফলন তথনই সংগ্রহ করা হয়, যখন পাডাগুলি হলদে হতে স্থক করে; কারণ এমনি সময়েই লেবুর গদ্ধ থেকে গোলাপের গদ্ধ পরিবর্তিত হতে (पर्या (शरक ।

স্গদ্ধ প্রস্তুকালে মিশ্রাবোগ্য উপাদান ওলির সবই বে জলবৎ তরল হবে—এমন কোন কথা নেই। হরতো ভ্যানিলিন, ক্যারিন, হেলিও-ট্রোপিন, মাস্ক, রেজিনোইড্স্ শ্রেণীর শুঁড়া বা আঠালো জিনিবেরও ভ্রি ভ্রি ব্যবহার ররেছে। মিশ্রণ-থারার ভিতর যদি কোন ফ্রারক (বেমন ডাই-ইথাইল খলেট, বেনজারিল বেনজোরেট) না থাকে, তবে স্মস্থার পড়তে হর—কিসে শুঁড়া বা কঠিন উপাদানগুলি দ্রুব করা বাবে। গ্রম জলের কুণ্ডের (Water bath) উপর স্বর্জাল গ্রম করলে ফিনাইল ইথাইল অ্যালকোহল, বেঞ্জারিল অ্যাসিটেট অথবা জিরেনিরল শ্রেণীর তরল উপাদানগুলি দ্রাবকরপে নিরাপদে কার্বকর থাকে। তবে সাবধান হতে হয় লেবুজাতীয় উপাদানের বিষয়ে। এগুলি গ্রম করা মোটেই নিরাপদ নয়। মিশ্রণকালে এদের মাআধিক্য হয়তো থাকতে পারে। তা সত্ত্বেও এদের গ্রম করবার অর্থ এদের স্থাজের বিনাশসাধন ও ক্রত হারে পরিবর্তন।

অনেক সময় এমন সব উপাদানের ব্যাপারে সাবধানতা অবলম্বন করতে হয়, বেগুলির মিশ্রণ কালে বিস্ফোরণের সম্ভাবনা থাকে। তারপর রয়েছে অধঃক্ষেপ (Precipitate) উদ্ভাবনের সমস্যা।দেশী সুইট অরেঞ্জ তেলের সঙ্গে রোজমেরীয় তেল মিশ্রিত হলে মিশ্রণটি ঘোলা হয়ে যায়।

কখনও কখনও গুঁড়া গুঁড়া Precipitate-ও
নিশ্রণ-পাত্তের তলদেশে জমা হয়। এই ধরণের
ব্যাপার একেবারেই পরিতাজ্য। তারপর রয়েছে
করেক শ্রেণীর স্থান্ধ বা দ্রাবকের (ছকের উপরে)
ছম্প্রভাব। বেমন, একটা প্রকৃষ্ট উদাহরণ হলো
নিধাইল হেল্টিন কার্বনেট। লিপন্টিক (Lipstick)
স্থান্ধিত করতে বে স্থান্ধ ব্যবহার করা হয়, তাতে
সামান্ত মাত্রান্ন মিধাইল হেল্টিন কার্বনেট
থাকলে অধর-ওঠ ক্ষতিগ্রস্ত হতে দেখা গোছে।

স্থান্ধ তৈরির জটিল মিশ্রণের ধারা কিন্তাবে
নিয়ন্ত্রিত হওরা উচিত এবং কত রকমের প্রতিক্রিয়া
দেখা দিতে পারে, তার একটা মোটামুটি বিবরণ
নিয়ে দেওয়া গেল:—

(ক) মিশ্রিত উপাদানের ভিতর যদি মুক্ত (বা অসংযুক্ত) অন্ন ও অ্যালকোহল থাকে, তবে উভয়ে একার তৈরি করবে।

$$R_1.COO$$
 $H+HO$ $\cdots R_s \rightarrow H_sO+R_1.COOR_s$

অন্ন আগ্ৰানকোহন

- (থ) একটারগুলির পরস্পর বিনিময় সাধন (Trans-esterification)
 R₁.COOR₂+R₃.COOR₄ → R₁ COOR₄+R₅.COOR₅
- (গ) মুক্ত অ্যান্ডিহাইড ও অ্যান্কোহন সহবোগে অ্যাসিটান অথবা অধিকতর সম্ভাব্য হেমি-অ্যাসিটান উৎপাদন।
 - (घ) द्रोन-व्यानिहेन्तिक्नन।
- (%) অ্যাল্ডল উৎপাদন ইত্যাদি। এই বিষয়ে বিস্তারিতভাবে উল্লেখের দারা প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি নিপ্সয়োজন।

শাধাণল্লব সমন্থিত এক বিরাট মহীক্লহ বেমন তার চতুশার্থে স্থাতিল ছারার স্থাট করে, এর প্রতিটি শাধা-প্রশাধা-পত্রই এই ব্যাপারে অবদান বোগার। অহরপভাবে বিজ্ঞানাহগভাবে মিশ্রিত হলে হংগান্ধের রূপারণ হর সার্থক এবং তথন প্রভিটি উপাদানই নাসিকাগ্রাহ্ম মনমাতানো স্মিশ্ধ পরিবেশ রচনার সহারক হয়।

স্থান-বিজ্ঞানী পাউচার

বিখের ব্যাতিমান স্থান্ধ-বিজ্ঞানীদের মধ্যে অক্তম হলেন উইলিরাম আর্থার (অথবা আরও পরিচিত 'ওয়ান্টার') পাউচার (William Arthur Poucher)। এঁর জন্ম ১৮৯১ খুটাজে; জন্মহান—হর্নসাসল, লিকনপারার। প্রাথমিক

বিভাগর—বাথ কলেজ এবং লণ্ডনের কিংস কলেজে
শিক্ষাপ্রাপ্তির পর ইনি এক কেমিট-প্রতিষ্ঠানে চার
বছর কাজ করেন। বিকাশোসুথ জীবনে সঙ্গীতের
প্রতি তাঁর আকর্ষণ দেখা বার। যোড়শ বর্ষ
বয়ঃক্রমের পূর্বেই সাধারণের কনসার্টে অংশগ্রহণ
করতেন। এই সময়ে দিনে ছ-ঘন্টা ধরে পিরানো
বাজাতে অভ্যাস করেছিলেন। এইরপ একাগ্র
আাত্মনিয়ল মন্ত্র ভাবী জীবনে স্ক্র স্থগদ্ধ-বিজ্ঞানে
তাঁকে বিজ্ঞেতার আসন দান করেছিল।

পাউচার হলেন Perfumes, Cosmetic and Soaps নামক অতি সারবান পুস্তকের রচরিতা। ইনি ফার্মাসিট, রসায়নশান্ত্রী ও প্রসাধন বিশেষজ্ঞ, আমেরিকার সোসাইটি অফ কস্মেটিক কেমিষ্টস্-এর স্থবর্ণপদক ঘারা সম্মানিত (১৯৫৪) এবং বিগত অর্ধ শতান্দীর মধ্যে নিঃসন্দেহে সর্বাধিক খ্যাতিমান বুটিশ স্থান্ধ-বিজ্ঞানী।

জীবনের প্রারম্ভে পাউচার চিকিৎসক হবার
আশার St. Bartholomew-এর হাসপাতালে
যোগদান করেন। ১৯১৪ খৃষ্টশতকে প্রথম
বিশ্বযুদ্ধে সোম (Somme) নদের তীরে বুদ্ধে
ধার্মাসিষ্টরূপে নিযুক্ত ছিলেন। ১৯১৯ সালে
তিনি উপদেষ্টা রসায়ন-বিজ্ঞানীরূপে ছিত হলেন
এবং তখনই উপরুক্ত পুশুক্ধানি প্রণয়ন করেন।
বিগত ৪০ বছরে পুশুক্টির গট সংস্করণ প্রকাশিত

হরেছে এবং ফরাসী ও জাপানী ভাষার পৃত্তক-থানির অহবাদ হরেছে।

ছবি তোলা (ফটোগ্রাফি) উপর পাউচারের (बाँक भीर्कालता निर्वाहन-- Escape to the Hills', এছাভা ভটলাত সহছে পাঁচবাৰি, लक छिक्कि विश्वत छुवानि, छेखत अवतन विश्वत िकनशानि, Pennines नवाच छ'वानि धवर আধারল্যাত, স্থবুরে (Surrey) এবং ডোলো-মাইট্য -প্ৰত্যেক বিষয়ে একখানি বই লিখেছেন। পর্বভারোহণের প্রতি তার খত:ফুর্ত আকর্বণ রয়েছে। তাঁর সংগ্রহের মধ্যে রয়েছে ২৫, ••• মনোকোম নেগেটিভ এবং ১০.০০০ কলার ট্রান্স-भारतिन जवर वह जननाक जिले। किंच अहे ৩৫,০০০ ছবির সংগ্রহ এমন সুঠ্ভাবে সাজানো আছে যে, প্রায় নিমেষের মধ্যে বে কোন ছবি তিনি বের করে ফেলতে পারেন। বহু সদ্গ্রন্থ প্রণেভা পাউচার এমনও ফুল ভ ছানে বিচরণ করেছেন, বেধানে তিনিই হলেন প্রথম ইংরেজ ভ্রমণকারী। তার দুর ভ্রমণ চলেছে অবাবে-Zermatt, Chamonix. Canada. New Mexico 438 Grand Canyon ৷ এঁর প্রিয় খেলা হলো গলফ। মোটর গাড়ী চালনারও তিনি অুদক ও সাবধানী। सुगक्-विकानी পাউচার, পর্বতা-त्त्राव्यकाती. करिताकात ७ शनक व्यीषा-ৰোগী e বাহেছেন এত প্ৰবীণ বহুলে।

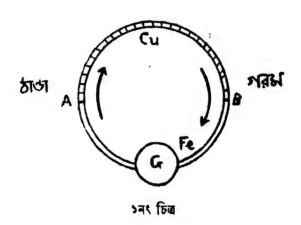
थार्गा-इत्नक द्विमिरि

ত্রীসোরেন্দ্রকুমার ভট্টাচার্য

আমাদের চতুপ্পার্থের বস্তুজগতে অহরহ
সংঘটিত হচ্ছে কত ঘটনা। আমরা সচেতন
ভাবে না দেখলে বা না জানলেও এই বিশ্বজ্ঞাও
কোন সমর থেমে নেই—প্রতি মূহুর্তে আগের
থেকে পরিবর্তিত হরে যাছে। জড় ছগতের এই
পরিবর্তনকে আমরা করেকটা ধাঁচে ফেলে বিচার
করতে পারি। যেমন বস্তুর সঙ্গে বস্তুর বিক্রিয়া,
শক্তি ও বস্তুর বিক্রিয়া, শক্তির এক রূপ থেকে
অস্তু রূপে পরিবর্তন প্রভৃতি। এর মধ্যে ততীর

এই তথ্য প্রথম আবিষ্কার করেছিলেন সীবেক ১৮২১ সালে।

তিনি দেখান যে, ছটি বিভিন্ন খাতুর তার দিলে একটা বর্তনী (Circuit) তৈরি করে ধাতুদ্বরের সংযোজক ছটি স্থানের মধ্যে তাপ-মাত্রার প্রভেদ রাখলে বর্তনী দিলে তড়িৎ-ম্রোভ বা কারেন্ট প্রবাহিত হতে থাকে। তিনি এর নাম দেন থার্মো-ইলেক ট্রিসিটি। ১নং চিত্তে দেখানো হয়েছে—ভামা ও লোহার তার দিরে একটা বর্তনী



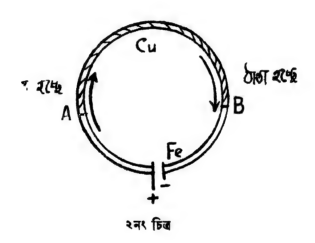
ধাঁচের এক বিশেষ ঘটনা—থাৰ্মো-ইলেক ট্ৰিক একেট বা ভাপ-শক্তির বিছ্যুতে পরিবর্তন বর্তমান আলোচ্য বিষয়।

শক্তির রূপ পরিবর্তন বিজ্ঞানের এক মূল নীতি। এই নীতিরই প্রকাশ দেখি আলোক শক্তির বিদ্যুতে রূপান্তরে—কটো-ইলেকট্রিক একেক্টে; রাসারনিক শক্তির বিদ্যুতে রূপান্তরে— সাধারণ বৈদ্যুতিক সেল-এ। তাপ-শক্তিকেও বে: অস্তর্গভাবে বিদ্যুতে পরিবর্তিত করা বার— করা হরেছে। বর্তনীতে তড়িৎ-প্রবাহ নির্দেশক একটা গ্যালভ্যানোমিটারও রাধা হরেছে। প্রারম্ভে A ও B বাতুদ্বরের উভর সংবাগকেই 0° সেঃ তাপমাত্রার রেখে দেওরা হলো। তারপর কোন এক সংবোগ, ধরা যাক A-কে সব সময়ই 0° সেঃ তাপমাত্রার বেখে B-কে আন্তে আন্তে তাপ দেওরা হতে লাগলো। কিছুক্ষণের মধ্যেই গ্যালভ্যানোমিটারে কাঁটার বিকেশণ দেওবা বাবে; অর্থাৎ বর্তনীতে তড়িৎ-প্রোভ প্রবাহিত

হতে থাকবে। প্রবাহের গতিপথ হবে গরম
সংযোগ ছানে তামা থেকে লোহার এবং ঠাণ্ডা
সংযোগ ছানে তামা থেকে লোহার এবং ঠাণ্ডা
সংযোগে লোহা থেকে তামার (তীর চিহ্ন দিরে
দেখানো হরেছে)। বতই গরম সংযোগের
তাপমাতা বাড়ানো হবে, ততই এই প্রবাহের
পরিমাণ বাড়তে থাকবে। অবশেষে প্রায় ২৭৫°
সে: তাপমাতার তড়িৎ-প্রবাহের মান হবে
সর্বোচ্চ। তাপমাতা আরম্ভ বাড়ালে মান কমতে
থাকবে—কমতে কমতে ৫৫০° সে: তাপমাতার
মান হবে শৃত্ত অর্থাৎ তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হরে
বাবে। তাপমাতা আরম্ভ বাড়ালে তড়িৎপ্রবাহ আবার স্কর্ক হবে, তবে এবার হবে বিপরীত

ও দিক যে আগের মতই হবে, তার কোন মানে
নেই। সেটা নির্ভর করবে ধাছুম্বরে পরশ্পরের
আপেক্ষিক ধর্মের উপর ও সংযোগ-ছল ছটিতে
তাপমাতার প্রভেদের উপর। সীবেক পরীক্ষার
ফলাফল হিসেবে একটা তালিকা করে তাতে
অনেকগুলি ধাতু সাজিরে দিয়েছেন। অংশতঃ
এই তালিকা হলো:

Bi—Ni—Co—Pd—Pt— U—Cu—Mn— Ti— Hg—Pb—Sn—Cr—Mo—Rh—Ir— Au—Ag—Zn—W—Cd—Fe—As—Sb— Te। এই তালিকায় ঘট তাৎপৰ্য আছে—১। এর যে কোন ঘট খাডু দিয়ে পূর্বোক্ত পরীকা



দিকে; অর্থাৎ গরম সংযোগে লোহা থেকে তামার এবং ঠাণ্ডা সংযোগে তামা থেকে লোহার (২নং চিত্র)। এরপ তাপমাত্রার পারিভাষিক নাম Inversion temperature।

দীবেক কর্তৃক আবিষ্ণত এই ঘটনার নাম দেওর। হরেছে দীবেক এফেক্ট এবং এই এফেক্টে অংশ গ্রহণকারী ধাছুদরের যুগ্য-ভূমিকার নাম থার্মো-কাপ্ল।

তথু তাষা ও লোহার মধ্যেই নর, অস্ত বৈ কোন ছটি বিভিন্ন থাড়ু দিয়েও এই পরীকা চালানো বেতে পারে। তবে তড়িৎ-প্রবাহের মান করলে যে ধাতু আগে থাকবে, তাথেকে পরের ধাতুতে (গরম সংযোগ দিরে) তড়িৎ-প্রবাহ যাবে। ২। তালিকার ধাতুবরের দূরছ মোটামুট দেই কাপ্লের তড়িৎ-প্রবাহের মাজার পরিচারক; বেমন—বিসমাথ (Bi) ও আাল্টিমনির (Sb) থার্মো-কাপ্লের চেরে বেশী শক্তিশালী। কারণ Bi ও Sb-এর দূরছ Cu ও Fe-এর দূরছ অপেকা অনেক বেশী। এই তালিকার অবশ্র ধরে নেওরা হ্রেছে যে, গরম সংযোগের তাপমাত্রা সর সময় Inversion temp.-এর নীচে বাক্ষে।

Inversion चर्डनांडा चाविकांत्र कटत्रकिटलन कांभिः, शीरवरकत्र आविश्वारतत्र किष्ठकांन शरत्। তিनि भवीका करत्र एषथरनन य, यपि शूर्रीख তামা-লোহার কাপলে ঠাণ্ডা সংযোগের তাপ-मांखा 0° माः ना (ब्राय, ध्वा योक > ° माः রাশা ধার, তাহলেও বর্তনীতে সর্বোচ্চ তড়িৎ-প্রবাহ বাবে, ধখন গ্রম সংযোগের তাপমাতা ২৭৫° সে:। কিন্তু এবার ভডিৎ-প্রবাহের মান শুস্ত ও তার দিক পরিবর্তন ঘটবে ৫৫.° সে:-এ নম, १৪০° সেণ্টিগ্রেডে। স্থতরাং গ্রম সংযোগের যে তাপমাত্রার তড়িৎ-প্রবাহ সর্বোচ্চ হয়, তা প্রত্যেক কাপ্লের জন্মে নির্দিষ্ট। এই তাপমাত্রার নাম দেওয়া হয়েছে নিরপেক তাপমাতা (Neutral temp.)। কিন্তু উক্ত সংযোগের যে তাপমাতার জন্তে তড়িৎ-প্রবাহ শুক্ত ও বিপরীতমুখী হতে व्यात्रष्ठ कदात. जा निर्मिष्ठे नद्र। ठीखा मशरवारशंत নিরপেক মান তাপমাত্রা থেকে যত কম. Inversion তাপমাতা উক্ত মানের চেরে তত বেশী।

কাপ্লের কার্যকারিতা নির্ণীত হয় তার থার্মোইলেক ট্রিক পাওয়ার দিয়ে। একথা স্বাই জানেন বে, তড়িচ্চালক বলের (e. m. f.) জন্তেই কোন বর্তনীতে তড়িৎ-শ্রোত প্রবাহিত হতে পায়ে। আলোচ্য ক্ষেত্রেও তড়িৎ-প্রবাহ চলবার জন্তে বর্তনীতে উত্ত একটা তড়িচ্চালক বল কাজ করে। এবন প্রথমে উত্তর সংযোগকে T° তাপমাঝার রেবে এক সংযোগের মান ΔT° বাড়ালে উত্ত তড়িচ্চালক বল বলি ΔE হয়, তবে T° -তে কাপ্লের থার্মো-ইলেক ট্রক পাওয়ার হচ্ছে $\Delta E/\Delta T$; অর্থাৎ সাধারণভাবে T° ও $(T+1)^{\circ}$ তাপমাঝাররের জন্তে কাপ্লে

সংযোগৰরের তাপমাত্রার পার্থক্য ও কাপ্লের তড়িচ্চালক বলের সম্পর্কটা মজার। তাপমাত্রার পার্থক্যকে x-অক ও তড়িচ্চালক বলকে y-অক ধরলে উভরের রেধচিত্র প্রাথমিক দৃষ্টিতে দেখতে হয় অধিবৃত্তাকার (Parabolic)। অবশ্য করেক কেত্রে এর বাতিক্রমও আচে।

পেলশার একেক্ট (Peltier effect)—১৮৩৪
সালে পেলশার সীবেক এফেক্টের উন্টো ঘটনা
অর্থাৎ বিদ্যুতের তাপে পরিবর্তনের ঘটনা
আবিষ্কার করেছিলেন। চুট বিভিন্ন ধাতু জুড়ে
একটা থেকে অন্তটার ভড়িৎ-ল্রোভ পাঠালে
সংযোগ হল—হর ঠাণ্ডা, নর তো উত্তপ্ত হরে ওঠে;
অর্থাৎ তাপের শোষণ হর কিংবা উত্তব ঘটে।
দিক পরিবর্তন করে ভড়িৎ-ল্রোভ পাঠালে আগে
বা হচ্ছিল, তার বিপরীত হতে থাকে।

সীবেকের বর্তনীর অম্বরণ একটা বর্তনী নেওয়া থাক। ভবে এই বত নীতে সংযোগদন্তের তাপমাত্রা সমান রেখে একটা ব্যাটারী দিরে তড়িৎ-ভ্ৰোত পাঠানো হচ্ছে। ত্লনার জন্তে তড়িৎ-প্রবাহের গতিপথ প্রথমোক্ত পরীকার মতই রাখা হলো। দেখা যাবে, এবার B मररवांग धीरत धीरत शेखा अवर A मररवांग थीत थीत गत्रम रू थांकरव: वर्षा भीतक এফেক্টে তডিৎ-প্রবাহ পাঠাবার জন্তে বে সংযোগকে গ্রম করতে হয়েছিল, পেলশার এফেক্টে ব্যাটারী দিয়ে একট দিকে তড়িৎ-প্রবাহ পাঠালে সেই সংযোগই ঠাণ্ডা হতে थोकरव। এথেকে বোঝা योत्र (य, वर्थन अपू তাপমাত্রার প্রভেদ হেডু সীবেক তড়িৎ-ম্রোড প্রবাহিত হতে থাকে, তখনও B-তে তাপ শোষণ এবং A-তে ভাপোন্তৰ হতে থাকে। B ও A-তে যথাক্রযে তাপের উৎস ও শোষক না রাখলে কিছুকণের মধ্যে উভয়ের তাপমাত্রা সমান হয়ে ষাবে ও ভড়িৎ-ভ্ৰোত বন্ধ হয়ে যাবে। সীবেক তড়িৎ-প্রবাহ চালু রাখতে গেলে বাইরে থেকে তাপ সরবরাহের প্ররোজন, এবেকে তা পরিছার বোঝা বার। পেলশার একেট Reversible অর্থাৎ उफ़िर-धर्नाट्य किक भविवर्जन कंत्रता गर्राम-

घटत्रद्भ **अटकक्रेश व्य**पनाय प्रना श्रात्र चात्र — अक्या व्यारको येना श्राप्त ।

পেল্পার একেন্ট ও জুল এফেন্টের গোলমাল হরে যাবার সম্ভাবনা থাকার উভরের পার্থকাটা বলে নেওরা ভাল। যে কোন বর্তনীতে তড়িৎ-প্রবাহ চললে বর্তনীর রোধের (Resistance) দক্ষণ কিছু তাপ উৎপর হয়। এই তাপকে বলা হয় জুল-তাপ (Joule-heating)। প্রবাহ যে দিকেই চলুক না কেন, এই তাপ সব সমরেই উৎপর হবে, কখনও শোষিত হবে না, অর্থাৎ এটা তড়িৎ-প্রবাহের দিক নিরপেক্ষ। এজন্তে জুল-তাপকে বলা হয় Irreversible, কিন্তু পেল্পার একেন্ট Revrsible। এখানেই উভরের মূলগত পার্থকা।

উভয় একেক্টের ব্যাখ্যায় সরল ইলেকট্টন তত্ত্ব

मदन हेलकद्वेन उछ नित्र व्यालाहा अयक्टे-चरत्रत्र প্রাথমিক দিকগুলি বেশ ফুল্বরভাবে ব্যাখ্যা করা বার। আমরা জানি, ধাতু বিহাতের পক্ষে স্থারিবাহী। আধুনিক তত্ত্বস্থায়ী পরিবাহী বস্তুঞ্লি তাদের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে মুক্ত इतिक देन छ नि हेलकद्वन थरत त्रार्थ। এই অন্তরাণবিক শুলে মুক্তভাবে ছুটাছুটি করে বেড়ার। त्म किक किएम अरमन वावकांत्र अरमको गारिमन অপুর মৃত হওরার এদের অনেক স্ময় ইলেক্ট্র-গ্যাস বলেও অভিহিত করা হয় ৷ একক আয়তনে (খনছ) খাডু এবং খাডুর जरमंत्र जरमा ভাপমাত্রার উপর নির্ভর করে। যপন চুটি বিভিন্ন বাছু একপ্রাম্ভে যুক্ত করা হয়, তথন একের ইলেক্ট্র-ঘন্ত সাধারণতঃ অক্টের ঘন্ত থেকে পৃথক হওরার উচ্চ ঘনছের ধাতু থেকে নিম ঘনছের **राष्ट्र हेरनकान भविजाश हरक थारक।** এভাবে ইলেকটুন স্থানাম্বরিত হবার ফলে 'দাতা' ধনাত্মক এবং 'গ্ৰহীতা' খণাত্মক তড়িৎ-প্ৰস্ত হরে পড়ে। কলে উদ্ধরের মধ্যে একটা ভড়িৎ-

ক্ষেত্ৰ স্থাপিত হয়, যার মান বাড়তে বাড়তে শেষ পর্যন্ত এমন হয় যে, আর ইলেকট্রন স্থানাভরিত হতে পারে না। দাতা ও গ্রহীতার মধ্যে 'Dynamic equilibrium' হয়ে নিদিষ্ট তাপমাত্রার এক নিদিষ্ট বিভব-প্রভেদ স্থাপিত হয় ৷ ধাতু ত্টি অক্ত প্ৰান্তে সংযুক্ত করলে সেখানেও অক্ত্ৰণ विख्य-প্রভেষের কৃষ্টি হয়। किছ উভয় সংযোগে বিভব-প্রভেদ থেকে উদ্ভূত ভড়িচ্চালক বল্দর পরস্পারের স্মান ও বিপরীতমুখী ছওয়ায় বত্নী সম্পূৰ্ণ হলেও তড়িৎ-ল্ৰোত প্ৰবাহিত হয় সংযোগদরে তাগমাতার প্রভেদ থাকলে এক সংযোগের বিভব-প্রভেদ ও ভডিচ্চালক বল অন্ত সংযোগের বিভব-প্রভেদ ও তড়িচালক वलात ममान इब ना। कांत्रण च्याराष्ट्रे वलाइ, ইলেকট্রনের ঘনত তাপমাত্রার উপর নির্ভর্নীল। উভন্ন বলের বিদ্যোগ ফলের পরিমাণ তড়িচ্চালক বল বতনীতে কাজ করে তড়িৎ-প্ৰবাহ চালাতে খাকে।

এই তো গেল সীবেক এফেক্টের ব্যাখ্যা। এই তত্ত্ব দিয়ে পেলশার এফেক্টেরও ব্যাধ্যা করা যায়। এক্ষেত্রে সংযোগদয়কে একই ভাপমাত্রায় রাখা হয় এবং আগের মতই উভয় সংযোগে বিপরীতমুখী তড়িচ্চালক বলের সৃষ্টি হয়। এখন ব্যাটারী দিয়ে বত্নীতে তড়িৎ-ল্রোভ পাঠালে এক সংযোগে প্রবাহকে বিভব-প্রভেদের অহুকুলে এবং অম্ম সংযোগে প্ৰতিকৃলে বেতে হয়। একটা পাহাডের উপর উঠতে গেলে আমালের যেমন পরিশ্রম করতে হয়, ভেমনি প্রতিকৃণ স্থানে ভড়িৎ-**ভ্রোতকে বিভব-প্রস্তেদের প্রতিরোধের বিরুদ্ধে** কাজ করে এগুতে হয়। সেই কাজই তাপ-শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং সেই সংবোগ গরম হয়ে ওঠে। অহুকুল সংযোগে তড়িৎ-লোভ বেন বিভব-व्यक्तित होन (वरत्र शिष्ट्रा भएष् । अदम्ब काष करत वर्जनीत विश्वन-धारकन, नश्रयाशित छान मक्त (बंदक। कृत तिहे जानहि छोन हातित सार्ड

আতে ঠাণ্ডা হতে থাকে। এথেকে সহজেই বোঝা বান্ন বে, সীবেক তড়িৎ-প্রবাহ চালাবার জন্তে বে সংবোগ গরম রাখতে হরেছিল, পেলশার তড়িৎ-প্রবাহে সেই সংবোগই কেন ঠাণ্ডা হতে থাকে।

এফেক্ট-সার উইলিয়াম টমসন ট্যসন তত্ত্বগতভাবে সীবেক-তড়িচ্চালক বলের পরিমাপ (वंद्र कंद्रएक शिर्द्र (मृर्थन—यिंग (कंदनमांक) সংযোগদলের তাপমাত্রার পার্থকাই উক্ত বলের কারণ হতো, তবে সেই বল তাপমাতার পার্থক্যের সমামুপাতিক হবে; অর্থাৎ তড়িচ্চালক বল ও তাপমাত্রার পার্থক্য সরল হৈথিক সম্বন্ধ আবেদ্ধ र्दा किन्न चार्गरे व्यक्ति, अरम्ब मश्या हता व्यधित्रकांकात । हेमनन व्यक्ष्मान कत्रतन (ए. বর্তনীতে নিশ্চরই আরো কোন তডিচ্চালক বলের সন্ধান মিলবে। हैरनकप्रेन छछ पिराहे তিনি এর সন্ধান পেলেন। তিনি দেখলেন. ইলেকটনের খনত তাপমাতার উপর নির্ভর করে-ক্ম তাপমাত্রার ঘনত বেশী ও বেশী তাপমাত্রার ঘনত কম। স্থতরাং কোন ধাতুতে যদি তাপ-মাজার ঢাল (Temp. gradient) থাকে, তবে ঢাল অহুবারী ইলেক্ট্র বন্টনের জন্মে ধাতুতে একটা ভড়িচ্চালক বলের হৃষ্টি হতে পারে। তিনি পরীকা করেও দেখান বে. এক্ষেত্রেও বাাটারী দিরে তডিং-প্রবাহ পাঠালে বেখানে প্রবাহকে ভড়িচ্চালক বলের বিপরীতে বেতে हत्क, त्रिशान जान छेडुठ इत्र अवर राशान অহকুলে বেতে হচ্ছে, সেধানে তাপ শোষিত इत। এই अक्टिइ नाम (एउदा स्टब्स्ट वेमनन आक्षे । नीरवक आकरके गत्रम नश्रमां (शरक प्रीक्षा जश्रकांश शर्वस छाश्रमावांत हान पारक এবং সেখানে টমসন-তড়িচ্চালক বল কাজ করে। একে বল হিসাবে তুকিরে টম্সন আশাসূরণ কল (गरमन ।

कि अकी। बीमांत और उन्न वाना निर्क

পারে না। তত্ত্ব অনুষায়ী দেখা বাছে, পরিবাহা
বস্তুতে তড়িচ্চালক বল সর্বদা উচ্চ তাপমাত্রা
থেকে নিম তাপমাত্রার অঞ্চল অভিমুখী হবে।
কারণ উচ্চ তাপমাত্রায় ইলেকট্রনের ঘনত্ব কম
থাকার সেই স্থানটি উচ্চতর বিভব প্রাপ্ত হয়। কিছ
বাস্তবে এর বিপরীতও দেখা যায়; যেমন—
বিস্মাথ, কোবাল্ট, লোহা প্রভৃতির ক্ষেত্রে তড়িচ্চালক বল উচ্চ তাপমাত্রা থেকে নিম্ন তাপমাত্রা
অভিমুখী, কিছ তামা, রূপা, ক্যাড্মিরাম প্রভৃতির
ক্ষেত্রে নিম তাপমাত্রা থেকে উচ্চ তাপমাত্রা
অভিমুখী।

थाटमा-रेटलक द्विनिष्ठित व्यवहात्र

নীচে থার্মো-ইলেক ট্রিসিটির জিনটি ব্যবহারের কথা সংক্ষেপে বলা হলো।

(>) जानमान यज्ञ हिनाद थार्याकान्त्वत প্রোগ থুব প্রচলিত। কোন বস্তর তাপমাতা মাণতে হলে কাণ্লের এক সংযোগ বস্তুস্পর্শে दिर्**ष अ**श्च সংযোগ বরফে ভূবিরে রাখা হর। তাপমাত্রার বৈষম্যের ফলে যে ভড়িৎ-প্রবাহ উद्धुष्ठ इत्र, जा अविष क्रांनित्वरहेष माहेत्का-व्याभिष्ठीत मिरत भाषा इत। এতে ভড়িৎ-প্রবাহের মানকে একেবারে বস্তর তাগমাতা श्रिगारव (प्रशास्त्र) इत्र। निर्कण-नाहरकाम काण्न দিলে প্রার ১২০০° সে: পর্বস্ত তাপমাতা মাপা যায়। তামা ও কনষ্টানটান কাপুল দিয়ে —২••° সে: থেকে ৪••° সে: পর্যন্ত তাপমাত্রা মাপা বার। থার্মোকাপ্লে উত্ত ভড়িৎ-লোভ পুৰই কম। উদাহরণমূরণ—ভাষা ও লোছার কাপুলে সংযোগবদ্ধের তাপমাত্রা •° সেঃ ও > • • ° त्रः रत উढ्ड छिक्कानक वन स्ट (यादि • '•• > ७ (छोके। अङ्ख्य व्यत्नर्शन कार्न अक সঙ্গে खुष्ड थार्माशहित नात्म बक्डी वह चारक, বা দিয়ে খুব সামান্ত পরিমাণ বিকিরিত তাপঙ क्रवास्त्रकारवं बार्ट्सा-नरद्यांश- গুলিকে বিকিরিত তাপের সামনে ধরা হয় ও অন্ত সংযোগগুলিকে কোন নির্দিষ্ট ঠাণ্ডা তাপমাত্রার রাধা হয়।

(২) তড়িৎ-প্রবাহ নির্দেশক যন্ত্র হিদাবেও এর ব্যবহার আছে। জে.এ. ফ্লেমিং পরিবর্তী তড়িৎ-স্রোত নির্দেশক একটা যন্ত্র হৈরে করেছেন। (৩) তড়িৎ-শক্তির উৎস হিসাবে আমরা থার্মোকাপ্ল্কে পেতে পারি। এজন্তে বতনীতে থ্ব কম প্রতিরোধ (Resistance) রাখা প্রয়োজন। আজকাল মহাকাশ-যাত্রার বে সৌর-ব্যাটারীর কথা শোনা যায়, তা এই নীডির উপর ভিত্তি করেই গঠিত।

সঞ্যন

সূর্যদেহ পরীক্ষার জন্যে মার্কিন উপগ্রহ কক্ষপথে প্রেরিত

পূর্বদেহে বিক্ষোরণ ও সোরকলত্ক বর্তমানে চরম পর্বারে উপনীত হতে চলেছে। অলাম্ব প্রবিক্ষার এটাই উপযুক্ত সময়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র তাই প্রবিদেহ পরীক্ষার জন্তে নয়টি যন্ত্র সহ একটি কৃত্রিম উপগ্রহ স্প্রতিকক্ষে প্রেরণ করেছে।

জাতীর বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংখ্যার পক্ষ থেকে বলা হয়েছে—এই উপগ্রহ উৎক্ষেপণের কাজ প্রাথমিক পর্যায়ে ভালই চলে। কক্ষ পরিক্রমারত পোর মানমন্দির ও. এদ-ও-০ মহা-কাশ্যানটি মহাকাশে নিজের অবস্থান ঠিক করে নিরে প্রর্যের দিকে মুধ ফিরিয়ে ভার যত্র-পাতিগুলি চালু করে।

৬২৭ পাউণ্ড ওজনের এই উপগ্রহটি ৩৫০
মাইল উধ্বে কক্ষপথে প্রেরিভ হয়। উৎক্ষেপক
হিসাবে ডেণ্টা রকেটটি খুবই নির্ভরবোগ্য। যুক্তরাষ্ট্রের মহাকাশ পরিকল্পনার ১৯৬০ সাল থেকে
এইবার নিলে মোট ৪৬ বার এই রকেট ব্যবহৃত
হলো।

প্র্যদেহ পরীকা করে এই ক্বন্তিম উপগ্রহটি পোর বটকা সম্পর্কে এমন সব তথ্য প্রকাশ করবে বলে আশা করা বাচ্ছে, যার ফলে হয়তো ভবিহাতে এই সম্পর্কে পূর্বাভাগ দেওরা সম্ভব হবে। এই পরিকল্পনার দকে সংশ্লিষ্ট মার্কিন বিজ্ঞানী ওয়ার্ণার নিউপার্ট বলেন — প্রথম ছটি সৌর মানমন্দির সৌর বিক্ষোরণ সম্পর্কে জ্ঞান সক্ষরে সাহায্য করেছিল। তিনি বলেন, এখনও কিন্তু এই সম্পর্কে
অনেক কিছুই আমাদের জানা নেই। কাজেই
এখনই কিছু ভবিয়াদাণী করবার চেষ্টা করা চলে না।

স্থাদেহে প্রচণ্ড বিক্ষোরণের কলে সৌরজগতের মধ্য দিরে বে মারাত্মক তেজ বিকিরিত
হর, তা চম্রগামী মহাকাশচারীদের পক্ষে গুরুতর
বিপদের কারণ হরে দেখা দিতে পারে। এই
তেজ পৃথিবীর আবহমণ্ডলে আঘাত করে বেতারবার্তা আদান-প্রদান বন্ধ করে দের, চৌছক ঝঞা
ঘটার এবং পৃথিবীর আবহাওরার উপরও প্রভাব
বিজ্ঞাব করে।

হর্ষের প্রচণ্ডত। তার ১১ বছরের চক্রাবর্তনে কথনও হ্রাস পার, কথনও বা বৃদ্ধি পার। বর্তমানে হর্ষদেহের বিন্ফোরণ প্রভৃতি ক্রিরাকলাপ চরমে পৌছাবার দিকে এগিরে চলেছে। ১৯৬৯ সালে তা চরম পর্যায়ে উপনীত হবে।

ও. এস. ও-ও মহাকাশবানে টেলিভিশনের অহরণ একটি বন্ধ আছে। এই বন্ধ কর্বের ছবি পাঠাবে পুথিবীতে। একটি তীক্ষ অহন্তৃতিশীল ব্যারোমিটার সৌরবিক্ষোরণের তথ্যাদি পাঠাবে।

মঙ্গলগ্ৰহে কি জীবন আছে?

नकन ममनवार्व পরিবেশ স্টিকারী একটি
ইউনিট সোভিরেট যুক্তরাট্রের অ্যাকাডেমির
মাইকোবারোলোজিক্যাল ইনটিটিটেটে তৈরি করা
হরেছে। এথানকার একটি অচ্ছ দেরালের
আড়ালে একটি প্রকোঠে মদলগ্রহের নকল পরি-বেশ স্টি করা হয়; যেমন—সোরবিজ্ঞানের
তথাদি অহুসারে ক্রন্তিমজাবে স্টি করা হয় মদলগ্রহের জলবায়, গ্রহপ্ঠে সংঘটিত দৈনন্দিন বৈচিত্রা,
তাপমাত্রার চাপ, আর্ক্রা, আবহাওয়ার বাজ্গীয়
গঠন, অতিবেগুনী বিকিরণ ও মদলগ্রহের অক্তান্থ
বৈশিষ্টা।

রহস্তারত লোহিত গ্রহটতে যদি জীবনের অন্তিম্ব থেকে থাকে, তাহলে জৈব পদার্থও থাকবে। জৈব পদার্থের অন্তিম্বের সঙ্গে অপরিহার্য-ভাবেই নানা রকম ক্ষুদ্র জীব মানিরে নিতে পারে কিনা, প্রথমতঃ তা নিরূপণ করবার জন্তে এবং যদি পারে তাহলে এরপ মানিয়ে নেবার অন্তক্ত কারণসমূহ গুঁজে বের করবার জন্তে নকল মক্তর্গ্রের পরিবেশে পরীক্ষা স্থক হয়েছে।

আগেকার পরী ক্ষা-নিরীকার ক্ষুদ্র জীবসমূহের উপর উচ্চ ও নিয় তাপমাত্রা এবং অতিবেশুনী বিকিরণের ফ্লাফল কি হয়, তা দেখা হতো। বছ ব্যা ক্লিরিয়া এর প্রভাব প্রতিরোধ করতে পারে। কিছু এর আগে পর্যন্ত ক্ষুদ্র জীবগুলিকে একবার একটি উপাদান প্রতিরোধ করা সম্পর্কে পরীক্ষা করা হতো। কিছু আলোচ্য প্রকোঠে যে সব ক্ষুদ্র জীব নিয়ে পরীক্ষা করা হচ্ছে, সেগুলির উপর বিভিন্ন উপাদানের মিলনের যুগণৎ প্রতিভিন্না দেখা হচ্ছে।

অমন কি, প্রাথমিক পর্যবেক্ষণে উল্লেখবোগ্য ফলাফলও পাওরা গেছে। দেখা গেছে, রঞ্জিত ব্যাক্টিরিয়া অরঞ্জিত ব্যাক্টিরিয়ার চেল্লে মক্সল-গ্রহের পরিবেশ অধিকতর প্রতিরোধ করতে পারে। রঞ্জিতকরণের ফলে ব্যাক্টিরিয়া অতিবেগুনী বিকিরণের মারাত্মক প্রতিক্রিয়া থেকে রক্ষা পায়। এই প্রসঙ্গে এরপ অন্নমান করা অযোক্তিক নয় বে, মঙ্গলপৃষ্ঠে দৃষ্ট রং বদলের কারণ হয়তো কোন না কোন ভাবে ক্ষুদ্র জীবের ক্রিয়াকলাপের সঙ্গে যুক্ত।

ভেম্বে ভেম্বে জাহাজকে বন্দরে ভিড়ানো

জাহাজ সম্পর্কে সর্বাধুনিক কল্পনা হলো—মাল ওঠানো বা নামানোর স্থবিধার জন্তে তাকে বিশেষ বিশেষ অংশে বিচ্ছিন্ন করে ফেলা।

এই নতুন ধরণের জাহাজকে দেখতে হবে
অনেকটা তৈলবাহী জাহাজের মত; অর্থাৎ
ইঞ্জিন, নাবিকের ঘর ইত্যাদি থাকবে পিছনের
দিকে। জাহাজটি হবে মোট চার-পাঁচ অংশে
বিজ্ঞক এবং প্রত্যেকটি অংশই আলাদাভাবে
তেনে থাকতে পারবে।

काशकाँ यथन वन्तरत श्राटन कत्तरत, मानवाशी वर्गकातिक ज्यन विव्हित करत (हेटन निरत्न याजन হবে মাল খালাস করবার জন্তে। যে সব অংশের মাল ইতিপুর্বেই খালাস হরে গেছে. সেগুলিকে টেনে জাহাজের ইঞ্জিনের অংশের সজে জুড়ে দেওরা হবে। এর কলে অতি অন্ধ সমন্বের মধ্যেই জাহাজ অন্ত গন্তব্য-স্থলের উদ্দেশ্তে পাড়ি দিতে পারবে।

এই জাহাজের পরিকল্পনা করেছেন একটি বুটিশ যেরিন ইঞ্জিনীয়ারিং কার্ম। এট বর্তমানে বুটিশ সরকার কর্তৃক গঠিত স্থাশস্থাল রিসার্চ ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশনের বিবেচনাধীন রয়েছে। এই কর্পোরেশন নতুন পরিকল্পনা ও জাবিদারে সাহাব্য করে থাকেন।

একটি রটিশ জাহাজ নির্মাতা ফার্মের আর একটি পরিকল্পনা হলো—সমুদ্রে টেশন নির্মাণের ব্যবস্থা করা।

সমুদ্রের উপর বিমানপথ ধরে এই ষ্টেশনগুলি
নির্মিত হবে। এই ষ্টেশনগুলি থেকে বিমানকে
আবহাওয়া সংক্রোম্ভ ধবর ও নিদেশি দেওয়া হবে
এবং বিপদের সমন্ন উদ্ধারকার্যও পরিচালনা করা
যাবে।

প্রত্যেকটি ষ্টেশনে হবে বড় বড় গোলাকার হীলের প্ল্যাটফরম—অনেকটা তৈল ও গ্যাসের সন্ধানে নর্থ-সীতে ব্যবস্থৃত জল-ষ্টেশনগুলির মৃত্য রটেনের সিপ ইয়ার্ডে এরকম সাভটি জল-টেশনে নির্মিত হচ্ছে। সী-কোরেট নামক টেশনটি বৃহত্তম। এর তিনটি পায়ার প্রত্যেকটির দৈখ্য ১৪১ ফুট। এগুলি হর সমুদ্রের তলদেশকে স্পর্শ করে, নর তো কৃপ-খনন রীগটিকে স্থির রাধতে সাহায্য করে।

এই তিনটি পারার উপর ভর দিয়ে দাঁড়িয়ে থাকে ফুটবল মাঠের চেয়ে বড় বিকোণাকার একটি ডেক। ওই ডেকের উপরই কৃপ-খনন বছটি বসানো থাকে। এর উপরে রয়েছে ৫০ জনকর্মীর জন্তে শীতাতপ নিয়্বন্ধিত বাসস্থান এবং একটি ছেলিকপু টার নামবার প্ল্যাটক্রম।

প্রোটিন

কল্যাণকুমার চক্রবর্তী

দেহবর্ধক, পৃষ্টিকারক ও ক্ষতিপূরক ধান্তরপে প্রোটনের অবদান স্থবিদিত। প্রোটন মানব-দেহের প্রায় ১৫ শতাংশই অধিকার করে আছে। উদ্ভিদ নানারকম অজৈব পদার্থ থেকে প্রোটন প্রস্তুত করে। এই প্রোটন কঠিন বন্ধ অথবা উদ্ভিদ-কোষে স্থবীভূত অবস্থার থাকতে পারে। উদ্ভিদ্ধ প্রোটনের অ্যামিনো অ্যাসিডের অংশ প্রাণীদেহে পৃষ্টি করে প্রাণীজ প্রোটন। মান্তবের পক্ষে অন্তান্ত প্রাণীজ প্রোটন। মান্তবের পক্ষে অন্তান্ত প্রাণীজ প্রোটন। মান্তবের পক্ষে অন্তান্ত প্রাণীজ ব্যামিনো অ্যাসিড, ক্ষান্তবিশ্বেরের কলে অ্যামিনো আ্যাসিড, হর্মোন বা উদ্ভেক্ষক রস (ব্যা—ACTH— Adrenocorticotropic hormone, Insulin

ইত্যাদি) ও পিতলবণে পরিণত হয়। আ্যামিনোআ্যাসিড = গাইসিন, লিউসিন, হিন্টিডিন, এরপ
প্রার ২০টি যোগ]। কোন কোনটি আবার
বহুৎ ও বুকে ডিঅ্যামিনেশন ঘটার এবং এইভাবে
উভ্ত অ্যামোনিয়া প্রস্তুত করে ইউরিয়া এবং
আ্যামিনো আ্যাসিডের অবশিষ্টাংশ তৈরি করে
গ্রুকোঞ্জ কিংবা ক্যাটি অ্যাসিড অথবা জারিড
হরে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল উৎপন্ন করে।
একজন বন্ধর ব্যক্তির দৈনিক বে ৩০০০ ক্যালরি
তাপের প্রয়েজন হয়, তত্মধ্যে প্রোটনের দান প্র
সামান্তই। নজুন কোর-সংখ্যানের বৃদ্ধি ও ক্ষরক্ষতির
পরিপুরণ করাই হলো এর প্রধান কাল। প্রতি প্র্যাম
প্রাটনে উৎপন্ন হয় ৪°৪০ কিলোক্যালরি ভাশা।

चांबाटकत नावात्र वांचल्यात्र वर्षा त्थावितत मंजारम निरम्न (मंखन हरना-

উম্ভিন্ন শ্রোটন		প্রাণীজ প্রোটন	
উৎস	গ্রোটনের শতাংশ	উৎস	গোটনের পডাংশ
bt of	br	গোহধ	••
গম	>8	মাধন	•'96
ভূ ট্ৰা	5•	পণির	৩৩
রাই	>>	মাছ	25
७ हे वा वह	5•	মুরগীর মাংস (রক্ষ	र क्त्रो) २८
ম্টর	٤ ۶	গোমাংস (রন্ধন ক	11) २७
চীনা বাদাম	२৯	্ সা ইব্যাস জিল	मा चारम >>'>
পাউকটি	⊌ `€	হাঁদের ডিম { কুই	हम ১७ -৮
কাঁচা আলু	ર		
ওক্নো আলু	. 6	মুরগীর ডিম { সাদা অং কুমুম	7 4 >e'9
কলা	2.4	মাছ—	
মুক্র ভাব	२०'১	करे	<i>২৩.</i> ७
মুগ ডাল	₹8'•		22.¢
অভ্হর ডাল	૨૨ .૭	মাগুর	
হোলার ভাল	ć	निकी	58,67
on San Latin		ট্যাংৰা	ە: د خ
প্রাণীজ প্রোটিন		মৃগেল	3b'1
উৎস	প্রোটনের শতাংশ	ऋहे	ئ.ر د.ر
মাকৃত্ব	>"0		
ছাগছ গ্ধ	8.4	कारना	32.46
মহিষ-ছুগ্ধ	8.4	इ लिभ	₹•*¢

গ্রীক শব্দ প্রোটরোস (Proteios — প্রাথমিক) বেকে প্রোটন কথাটর উত্তব। এট কার্বন, হাইছ্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেনের সমহরে গঠিত একটি জটিল বেণিক পদার্থ। কোনটিতে আবার কস্করাস, লোহা, তামা বা আহোডিনও আছে। ঘোটামূটভাবে প্রোটনে বিভিন্ন মৌলিক শব্দার্থের পরিষাণ এইরূপ—

C== 0.50%, H== 0.5 - 1.0%, O= > 5.28%, N= > 6.50%, S= 0.0 - 2.8% |

প্রোটবের জাণবিক ওজন জনেক বেশী— কোন কোনটির প্রায় ২০,০০০,০০০ ও হতে পারে। এটি নিধারণের প্রনো প্রতি হলো এর
শতাংশিক গঠন এবং কোনও মৌলের শতাংশ
থেকে এর ক্ষতম আণবিক ওজন নির্ণয় করা।
হিমোগোবিনে-• ২০০% লোহা বর্তমান, জাবার
বেহেতু একট হিমোগোবিন অপুতে এক প্রমাণুর
চেয়ে কম লোহা থাকা সম্ভব নয়, সুভরাং
আণবিক ওজন কমপকে ১৬, ૧০০।

লোহার পারমাণবিক ওজন – ১৬ = প্রোটনের আণবিক ওজনের • ৩০১%

এভাবে হুট বা তিনটি পরমাণু থাকলে তদম্বায়ী বথাক্রমে ৩৩,৪০০ (=১৬,৭০০×২) ও ৫০,১০০ হবে।

चानद्वीरमञ्जे किউष-धन (Ultracentrifuge)

ব্যবহার, অস্মোটক চাপ ও ডিফিউপনের গতির পরিমাপ করেও আণ্বিক ওজন নির্ণর করা সম্ভব। করেকটি প্রোটনের আণ্বিক ওজন নিয়রপ—

প্রোটনের নাম আগবিক ওজন
ডিমের আগবমিন ৪০,০০০—৪৫,০০০
সিরাম (বোড়ার আগবম্মিন) ৬৮,০০০—৭৩,০০০
হিমোর্মোবিন ৬৩,০০০—৪৮,০০০
ল্যাক্টোরোবিউলিন ৫৮,০০০—৪১,০০০

আন্ত্র-বিশ্লেষণের ফলে প্রোটনের প্রকাণ্ড অণু ক্রমেই নিয় থেকে নিয়তর আগবিক ওজনের বিভিন্ন যোগে পরিণত হয়।

শ্রোটন → মেটা-প্রোটন → প্রোটওস → পেপটোন → পলিপেপ্টাইড
অ্যামিনো অ্যাসিড (প্রধানতঃ) ↓
কার্বোহাইড্রেট ← সহজ্তর পেপ্টাইউ
পিউবিন ও পিরিমিডিন

এই সব পরীক্ষা থেকে মন্তব্য করা হরেছে যে, ক্ষ প্রোটন হলো পেপ্টাইড লিঙ্কের দারা যুক্ত স্থ কতকগুলি অ্যামিনো অ্যাসিডের শৃন্ধল। বিভিন্ন ক্ষেত্রে এই অ্যামিনো অ্যাসিডগুলিও বিভিন্ন; ডিবেমন—রক্তের হিমোরোবিনে ১১ শতাংশ অ্ হিষ্টিডিন আছে। সিদ্ধ কাইব্রেনেে আছে প্রে গ্লাইসিন (৫০%), অ্যালানিন (২৫%), টাইরোসিন বা (৬০%) এবং কম পরিমাণের অক্সান্ত অ্যাসিড। বৈ অ্যাসিড বর্তমান; বথা—৩০% লিউসিন, ২১% টিইওসিন, এ দুটামিক অ্যাসিড, ১২% সিষ্টাইন, ১২% টাইওসিন, এ ৮% হিষ্টিডিন—ইত্যাদি।

ভিষের শুলাংশ জলে ফুটালে যে খোলাটে ভাব দেখা যার বা ছথ থেকে যে ছানা কাটে, ভাই উক্ত থাছে প্রোটনের অন্তিম্ব প্রমাণ করে। আর একটি সনাক্তকরণ হলো এই বে, আমাদের হাতে ঘন নাইট্রক আ্যাসিড পড়লে, হাতের চামড়া তৎক্ষণাৎ হল্পে হয়ে যার এবং কোনও

ক্ষার বা ক্ষারজাতীয় বস্তুর (যেমন, সাবান) সংস্পূর্ণে এলে তা কমলা রঙে পরিবর্তিত হয়। কোনও প্রোটন স্ফটিকাকার (যেমন-ইনস্থলিন, ডিমের অ্যালবুমিন ইত্যাদি), আবার কোনটি चाँनोत्ना (यथा-निक, हुन প্রভৃতি)। किन्त य नव প্রোটন আঁশালো নর, সেগুলি আঁশরূপে পাওয়া যায়। প্রোটন থেকে আডিল নামক জাঁশ टेखित कता रहा। तुरहेंदन आहे. ति. आहे. কোম্পানী महेत्रवां जारमञ প্ৰোটিৰ ভিকারা জাতীয় আঁশ প্রস্তুত করে थाटक। এছাড়া অন্তর প্রস্তুত করা হয় সন্থাবিন ও ত্র্য থেকে বিবিধ প্রোটন ফাইবার। ইটালীতে लानिहान नाय व कुबिय भगम चाविक्व रात्राह, তা মূলত: কেজিন-কষ্টিক সোডাতে কেজিন এবং কার্বন ডাইসালফাইডের দ্রবণ কর ছিল্লের यश मिल नानकिखेतिक चानिएड शास्त्र र्रात मिखता इस ध्वर कत्रमानिखहाहरखत नाक वारशांत्र करत कठिन वच्छा भतिग्छ क्या एवं।

করম্যালভিহাইভের সঙ্গে ছধের কেজিনের বিক্রিরা ব্যবহৃত হর প্লাষ্টকের বোতাম, কাগজের সাইজিং (Sizing) করতে ও কেজিন প্রস্তৃতিতে। প্লাজ্মা-প্রোটনের জলীর স্তব্য (রক্ত থেকে কেন্দ্রাপ্সারণী বলের সাহায্যে রক্তকোষ দ্রীভৃত করে) বৃহত্তর অস্ত্রোপচার কিংবা সাংঘাতিক আঘাতের সমন্ন অত্যধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হর।

ধান্তশন্তের অন্তর, বই, ভাতের আঠানো পদার্থ ইত্যাদির মধ্যেকার প্রোটনের সঙ্গে ঘন কন্টিক সোডার বিজিয়ার যে অ্যামিনো অ্যাসিডের 'সাবান' প্রস্তুত হয়, তা নোনাজনে সামৃদ্রিক সাবান অপেকা অধিকতর পরিকারক ও নির্গদ্ধ বলে সামৃদ্রিক সাবানের প্রতিহাপন্যোগ্য।

প্রোটনের মধ্যে যে পেপটাইড অণু বা সংযোজক রয়েছে, তাকে জৈবসংশ্লেষিত করা (Biosynthesis) সম্ভব হলেও প্রোটনকে সোজা-স্থাজিন্তাবে করা সম্ভব হয় নি। কিছু প্রাকৃতিক উৎস্ থেকে প্রোটনের নিছাশন আজকাল সম্ভব হচ্ছে।

প্যাতনামা ইংরেজ জৈবরসারনবিদ্ ডক্টর এন.
ডারিউ. শিরী গাছের পাতা থেকে প্রোটন নিদ্ধাপন
ও প্রস্তুতিকরণে সক্ষম হরেছেন। অনেকগুলি
বিশেষ প্রোটনের সমবারে গঠিত পাতার এই
প্রোটন, প্রাণীজ প্রোটনের (ডিম ও হুধ ছাড়া)
সমস্থলা। রাসারনিক বিশ্লেষণ এবং শৃকর, ইহর,
মুরগী ও শিশুর বাছে প্রয়োগ করবার ফলে একথা
প্রমাণিত হরেছে। নিদ্ধাপনাদির পর এই প্রোটনের
একটি ঘন সর্জ রং হয়। এর গদ্ধ চা অথবা
শিলাকের (Spinach) স্থায়। রক্ষপত্র গ্রাদি—
শিশুর শাস্ত্রপে ব্যবহৃত হলে তাদের মাংস বদি
মাহবের আহার্য হিসাবে গৃহীত হর, তাহলে মূল
প্রোটনের মাত্র এক-দশমাংশ পার মাহ্রব। স্থতরাং
শাতা থেকে নিদ্ধাশিত প্রোটন মাহবের শাস্ত্র

পাতার ছিব্ডাতে যে প্রোটনাংশ থাকে, তা গবাদিপশুর খাত্তরণে ব্যবহৃত হতে পারে।

এছাড়া জাপানে জ্যালজি (Algae) নামক প্রোটনবছল একপ্রকার সামৃদ্রিক স্থাওলা বিভিন্ন বাজ প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয়। এজজ্যে সেধানে প্রতি বছর ৩৪০,০০০ টন অ্যালজির প্রয়োজন হয়। আসামের জোড়হাটে অ্যালজি জন্মাবার পদ্ধতি সহদ্ধে পরীক্ষা চলছে।

প্রোটনের আরও একটি গুরুত্বপূর্ণ উৎসের সন্ধান থিলেছে। সেটি হলো পেটোলিয়াম। বিভিন্ন (मर्भ अम्बरक्ष गरवश्या श्रष्ट । कोर्ड्स क्रांत्रिन ও नुविक्षिः अप्रतनत भावाभावि धक्षि ग्राम অবেল ব্যবহার করা হয়। এর পদ্ধতি অমুকরণে জোডহাটে এই বিষয়ে व्यागाटमञ CTTM কাজ চালানো হচ্ছে: আর অন্তদিকে চলছে কাঁচা পেটোলিয়ামের ব্যবহার সহক্ষে পরীকা। এক ফরাসী গণনামুখারী পৃথিবীর মোট প্রাণীজ প্রোটনের বাৎসরিক উৎপাদন যে ২০০ লক টন, তা প্রায় ৪০০ লক্ষ টন পেট্রোলিয়াম থেকে প্রস্তুত হতে পারে।

অষ্ট্রেলিয়ার সিডনীর নিকটবর্তী কোনও এক পশু-গবেষণাগারের বৈজ্ঞানিক পি. জে. রীজ ও অগত: পি. জে, শিঙ্কেল বলেছেন যে, খুব অয় পরিমাণে কোন প্রোটন, আর সিষ্টাইন সালফার জাতীর সালফারবিশিষ্ট অ্যামিনো অ্যাসিড ভেড়ার আ্যাবোম্যাজাম (Abomasum) নামক চতুর্থ পাকস্থলীতে সোজাস্থজিভাবে প্রবেশ করালে পশমোৎপাদন বেড়ে গিয়ে প্রার শতকরা ত্র'ল ভাগ পর্যন্ত হতে পারে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, কোন দৈনিক আহার্যপ্রাপ্ত ভেড়া বেখানে বছরে ৬ই পাউও পশম উৎপাদন করতে সক্ষম. সেধানে উপরিউক্ত পদ্ধতি অবলম্বনে বাৎস্ত্রিক উৎপাদন ১৫ থেকে ২০ পাউত্তে দিটার।

মার্কিন বিজ্ঞালয়ে বিজ্ঞান শিক্ষা পদ্ধতি

কোনও কেন্দ্রীর সংস্থার হাতে বেণী ক্ষমতা অর্পণ করা মাজিন ঐতিছের বিরোধী। মার্কিন শিক্ষা ব্যবস্থার বেলায়ও একথা সভ্য। বদিও ১৬ বছর বয়স অবধি প্রত্যেক মার্কিন ছেলেন্দ্রেকে বাধ্যতামূলকভাবে বিভালয়ে যেতে হর. কিন্তু সেই বিভালয়ে তারা কি লিখবে এবং কিভাবে শিশবে, তা সম্পূর্ণভাবে নিভার করে বিভালয়ের উপর। সেই কর্তুপক্ষের উপর। সেই কর্তুপক্ষের উপর জেলা বা নাগরিক (Municipal) সরকারের বিভা প্রভাব পাকলেও রাজ্যের বা কেন্দ্রীয় সরকারের প্রভাব আর ও নিতাক্তই প্রোক্ষ।

বর্তমান অর্থ নৈতিক পরিপ্রেক্ষিতে সব শিক্ষা পরিষদকেই কেন্দ্রীর সরকারের কাছে অর্থসাহায্য চাইতে হর। কেন্দ্রীর সরকারে শিক্ষাবিদ ধারা আছেন, তাঁদের মন রাখতে না পারলে অর্থ-সাহায্য পাওয়া কঠিন। এই কারণে স্থানীর শিক্ষা সংস্থাগুলি নিজেদের শিক্ষা পদ্ধতিকে একটা বিশিষ্ট মানের মধ্যে রাথবার চেটা করে। এছাড়া কোনও প্রত্যক্ষ প্রভাব কেন্দ্রীয় কর্তৃ পক্ষের নেই।

এই কারণে মার্কিন শিক্ষা পদ্ধতি সম্বন্ধে ক্রুবলা কঠিন। এইটুকু শুগু বলা চলে যে, যে সব স্থানীয় শিক্ষা-কর্তু পক্তালির (School Board) দৃষ্টিভকী উন্নত, তারা কি ধরণের শিক্ষা ব্যবস্থা করছেন।

গত ৮।৯ বছরে মার্কিন উচ্চ বিস্থানরে বিজ্ঞান-শিক্ষার মান অনেক উন্নতি লাভ করেছে। এর কারণ ঘটি। এক, রুশ বৈজ্ঞানিকেরা মার্কিন বৈজ্ঞানিকদের আগে নকল-চাঁদ বা স্পৃটনিক তৈরি করবার
ফলে আমেরিকার একটা ধুরা ওঠে যে, হয়তো
মার্কিন বিজ্ঞানের মান, রুশ বিজ্ঞানের চেয়ে
নিরুষ্ট। কথাটা খুব সত্য ছিল না। সত্য ছিল
এই যে, নকল-চাঁদ বানাতে যে ধরণের যদ্ধবিদ্ধা
লাগে, তার খাতে গবেষণার জ্বস্তে মার্কিন
সরকার সে সমন্ত্র পর্যস্ত অর্থব্যস্ত করেন নি।

আর একটা সত্য কথা ছিল এই বে, বে ধরণের বিভা নকল চাঁদ তৈরি করার লাগে, সে বিভার পারদর্শী বৈজ্ঞানিকের সংখ্যা দেশে কম ছিল। কারণ, সে ধরণের বিভার প্ররোজনীয়তা সহজে কোনও জাতীয় সচেতনতা ছিল না। রুশ বৈজ্ঞানিকেরা নকল-চাঁদ তৈরি করার এই সচেতনতা বেডে উঠলো।

এই সচেতনতা বৃদ্ধির আর একটা কারণ
ছিল। দিতীয় মহাযুদ্ধের সমর বহু বৈজ্ঞানিক
যুদ্ধের ব্যাপারে লিপ্ত হয়েছিলেন। এর ফলে
রেডার, পারমাণবিক বোমা, গাইডেড মিসাইল
ইত্যাদির আবিদার ও যুদ্ধে জর-পরাজয়ের উপর
সেই সকল আবিদারের প্রচণ্ড প্রভাবের কথা
জনসাধারণের জানা ছিল। ফলে সমাজে,
বৈজ্ঞানিকদের অবদান সহছে একটা প্রদার
ভাব গডে উঠেছিল

এই সূব কারণে ১৯৫৮ সাল থেকে বিজ্ঞানের ব্যাপারে দেশে একটা প্রচণ্ড উৎসাহ আসে। এছাড়া সরকার নকল-চাঁদ, আন্তর্গ্রহ বান ও

খানীয় শিক্ষা সংখাগুলির পক্ষে এধরণের মান উন্নয়ন সন্তব ছিল না। তাঁরা বাধ্য হরে বিশুর বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপকদের কাছে সাহায্য চান। বিশ্ববিত্যালয় ও উচ্চ বিত্যালয়ের শিক্ষকদের নিয়ে কতকগুলি সমিতির স্পষ্ট হয়, এই উন্নয়নের সাহায়েয় জভে। এর ফলে যে সব ন্দুরন শিক্ষা মানের স্পষ্ট হয়েছে, দেশের বছ প্রসতিশীল খানীয় শিক্ষা সংখা সেই মান অন্ত্রসারে পড়াবার ব্যবস্থা করেছেন। এর ফলে দেশের বছ শিক্ষা সংখা কতকগুলি কেন্দ্রীয় সমিতির প্রভাবে এসেছে। এই প্রবন্ধে কেন্দ্রীয়ৃত শিক্ষা ব্যবস্থার কথাও আলোচনা করবো।

উপরে যে সব নজুন সমিতিগুলির কথা বলা হয়েছে, এদেশের পৃস্তক প্রকাশকেরাও এঁদের সঙ্গে বোগাযোগ করেন ও এঁদের নজুন শিক্ষা শন্ধতিছে পাঠ্যপুস্তক লিখতে অন্থরোধ করেন। বিশ্বালয়গুলিতে এই নজুন পাঠ্যপুস্তক থেকে শঙ্গালো হচ্ছে। প্রতি বছরের শেষে এই বইগুলির পরিবর্তন ও পরিবর্তন করা হয়।

এই নতুন শিক্ষা-পদ্ধতির সথকে কিছু বলবার আগে এবানকার বিভালরগুলির গঠন সথকে একটু বলা দরকার। এখানকার ৫ থেকে ১১ বছরের ছেলেমেক্সো প্রাথমিক বিভালরে বার। এর পরের ভ্-বছর তারা মাধ্যমিক বিভালরে পড়ে ও শেব চার বছর উচ্চ বিভালরে যার। এই প্রবদ্ধে প্রধানতঃ উচ্চ বিভালরের শিক্ষার কথা বলা হবে। বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার জোর দেওরা স্ফ হর প্রধানতঃ উচ্চ বিভালরে। স্বভাবতঃ গণিত শিক্ষার প্রাথমিক বিভালরগুলি থেকেই জোর শভতে থাকে।

উচ্চ বিদ্যালয়ে, বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যাপারে যে গবেষণা হচ্ছে, তাদের মধ্যে প্রধানগুলির নাম হলো, পদার্থবিদ্যায় পি. এস. সি. এস. বা Physical Sciences Curriculum Study। রসায়ন কেমষ্টাডি (Chem. Study) এবং জীববিদ্যায় বি. এস. সি. এস. (Biological Sciences Curriculum Study)। এছাড়া ভূ-বিভ্যা (Geology) শিক্ষা ব্যবস্থার পরিবর্তন হয় আধুনিক ভূ-বিজ্ঞান (Modern Earth Science) নাম দিয়ে। আধুনিক ভূ-বিজ্ঞান, ত্রিদ্যা, ভূগোল, জ্যোতির্বিজ্ঞান, মহাকাশবিদ্যা ও পৃথিবীর জন্ম ইতিহাস সহক্ষে পড়ানো হয়।

এই প্রবন্ধে প্রধানতঃ জীববিন্তার কথা বলা হবে। বি. এন. দি. এন পদ্ধতির প্রষ্টা দমিতির নাম হলো American Institute of Biological Sciences বা A. I. B. S.। এরা প্রধানতঃ মাধ্যমিক ও উচ্চ বিন্তালয়ের পাঠ্য-তালিকাও শিক্ষা পদ্ধতি নিয়ে গবেৰণা কয়েন। অবশ্য আগেই বলা হয়েছে যে, এই নতুন পদ্ধতির প্রভাব প্রাথমিক বিন্তালয়গুলির উপরও পড়েছে।

এ. স্বাই. বি এদ-এর প্রধান কার্বালয়
কলোরাডো বিশ্ববিভালয়ে। জাতীয় বিজ্ঞান
সংস্থা (National Science Foundation)
এদের প্রচুর কর্ম সাহায্য করে।

পুরাতন শিক্ষা পদ্ধতিতে ছাত্রেরা প্রধানতঃ
কতকগুলি আবিষ্কৃত স্ত্যের কথা পড়তো এবং
জীববিছার চর্চার বে সব ধারণা থাকা প্রবেশক্ষন,
সেগুলি পাধী পড়ার মত শেবানো হতো এবং
জীববিছার প্রধান আবিষ্কৃত নিয়মগুলির (Principles) উপর জোব পেওরা হতো। এতে ছাত্রেরা

বিজ্ঞান শিখতো, কিন্তু বৈজ্ঞানিক হতো না।
নতুন পদ্ধতিতে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নীর বিবর্তনের
ইতিহাস এরা শেখে এবং পরীক্ষার মাধ্যমে
বৈজ্ঞানিক আবিক্ষার কি ভাবে হর, সেটা বোঝে।
এই পদ্ধতিতে উপপাত্য (Hypothesis) তৈরি
করা, পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষার দ্বারা তার সত্যতা
নির্ধারণ করা—এসব বিষয়ে শিক্ষা দেওরা হয়।

পাঠ্যপুস্তক ও লেবরেটরীর সাহায্য ছাড়া আরও অন্তান্ত বছ জিনিষের সাহায্যে জীববিদ্ধা পড়ানো হয়। ঐ জিনিষগুলির মধ্যে ওভারহেড প্রোজেক্টর, ফিলা, লেবরেটরী, ব্লক, চার্ট, মডেল ইত্যাদি বিশেষভাবে ব্যবহার করা হয়।

ওভারত্তে প্রোজেক্টর ব্যবহার করবার মন্তব্ড় স্থবিধা এই যে, শিক্ষক ছাত্রদের সামনে দাঁড়িয়েই ছবি বা কোন লেখা পিছনের দেয়ালে বা পর্দার উপর প্রক্ষেপ করতে পারেন। এর জ্ঞো শিক্ষককে পিছনে ফিরতে হয় না। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ের উপর স্থলের ছাত্রছাত্রীদের উপযুক্ত নানা ধরণের ফ্লিট্র করা হয়েছে।

লেবরেটরী ব্লক মানে, জীববিষ্ঠার কোন কোন বিশেষ বিষয়ের উপর কতকগুলি বই খুব বিস্তারিতভাবে লেখা। এই বইগুলি বছ ইউনিজাসিটর বিশিষ্ট অধ্যাপকের দারা লিবিত।

উচ্চ বিত্যালয়ে বিজ্ঞানের কারিকুলাম বদ্লাবার সলে সলে প্রাথমিক ও মাধ্যমিক বিত্যালয়ের বিজ্ঞানের সিলেবাস বদ্লানো হয়। ১-৬ প্রেণী পর্যন্ত ছাত্রছাত্রীদের সহজ পরীকার ভিতর দিয়ে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়। সাধারণতঃ বিজ্ঞানের কোনও পাঠ্যপুত্তক প্রথম ৬ প্রেণীতে ধার্য করা হয় না। ছাত্রদের বিজ্ঞানের প্রতি কৌত্হল জাগানোই প্রধান উদ্দেশ্য। প্রতিটি প্রেণীতে শিক্ষক বেশীর ভাগ সময়েই Group project করেন। তাতে প্রতিটি ছাত্রছাত্রী বোগদান করে।

প্রথম থেকে ভৃতীয় শ্রেণীতে প্রস্তুতি পর্যবেক্ষণের

(Nature Study) উপর জোর দেওয়া হয়।
চতুর্থ থেকে ষষ্ঠ শ্রেণীতে পদার্থবিক্তা, রসারনবিক্তা ও জীববিক্তা সহকে ছাত্রদের মোটামুট
ধারণা দেওয়া হয়। এই প্রসকে একটি উদাহরণ
দেই। যেমন—ষ্ঠ শ্রেণীতে পদার্থবিক্তা সহকে
ছাত্রছাত্রীদের যে ধরণের শিক্ষা দেওয়া হয়, তার
একটির নাম হলো Kitchen Physics।

সপ্তম থেকে নবম শ্রেণীতে ভ্বিছ্যা ও সাধারণ বিজ্ঞান পড়ানো হয়। দশম শ্রেণীতে মৃত্তিকা বিজ্ঞান (Earth Science) এবং একাদশ ও ঘাদশ শ্রেণীতে পদার্থ, রসারন ও জীববিছার শিক্ষা দেওয়া হয়। মোটকথা উচ্চ বিছ্যালয় থেকে ছাত্রছাত্রীদের দশম শ্রেণী থেকে ঘাদশ শ্রেণীর ভিতর বিজ্ঞানের যে কোনও ছটি শাধার শিক্ষা বাধ্যভামূলক।

নতুন পদ্ধতিতে পড়াবার ক্ষমতা বহু পুরনো শিক্ষকের না থাকার তাদের শিক্ষার (Training) ব্যবস্থাও করা হয়। এর জ্বন্তে শিক্ষকদের নানা ধরণের স্থলারশিপের ব্যবস্থাও আছে। গরমের ছুটিতে (৩ মাস) শিক্ষকদের বিভিন্ন ইউনিভাসিটিতে শিক্ষা দেওরা হয়।

এছাড়া প্রতিটি উচ্চ বিস্থালয়েই নতুনভাবে লেবরেট্রী তৈরি করা হয়েছে। এই লেবরেটরীতে ছাত্রেরা নিজেদের রিসার্চ বা এক্সপেরিমেন্ট করবার স্বযোগ পার।

প্রতিটি শিক্ষকই বিভাগরের পরিবেশ বুঝে
নিজে জীববিভার কারিকুলাম ঠিক করে নেন।
প্রতিদিনই ৪৫ মিনিট বিজ্ঞানের ক্লাশ থাকে।
এছাড়া সপ্তাহে ২ দিন লেবরেটরীর কাজ ধার্য
করা থাকে। প্রতিটি লেবরেটরীর জন্তে আরও
৪৫ মিনিট সময় দেওরা হয়। ঐ ছুই দিন
ছাত্রেরা ক্লাসে স্বশুজ ১০ মিনিট সময় পার।
ঐ স্মরের বেশীর ভাগই ছাত্রদের এক্সপেরিমেন্ট
করতে দেওরা হয়।

अधिकारण विकामरत्रहे शांबरमत मात्रा वहरत

হাওটি টার্ম পেপার শিখতে দেওরা হয়। কোন্
বিষয়ে টার্ম পেপার লেখা হবে, তা শিক্ষকের
সাহাব্যে ছাত্রেরা ঠিক করে। বিজ্ঞানের ভাল
ভাল পত্রিকা, বেমন Scientific American বা
Science ইত্যাদি থেকেও কোনও প্রবন্ধ পছন্দ
করে ছাত্রেরা তার উপর টার্ম পেপার শিখতে
পারে। তাছাড়াও কোনও কোনও বিভালরে
ছাত্রদের সারা বছরে একটি Original Research
Problem-এর উপর কাজ করতে দেওরা হর।
সাধারণতঃ বছরের শেষে ছাত্রেরা রিসার্চে বেশী
সমন্ন বার করে।

প্রতিটি বিভালরের লাইবেরীতে ছাত্রদের জন্তে
যথেষ্ট বই রাখা হয়। বিভিন্ন বই পড়ে ছাত্রেরা
তাথেকেই অনেক সমন্ন রিসার্চের ধারণা পান।
ক্লাসে শিক্ষক ও ছাত্রদের ভিতর খোলাথ্লি
আলোচনার ব্যবস্থাও আছে।

জীববিভার উপর কোনও একটি বিষয়
(Topic) ঠিক করা হয়। সেই বিষয়ে ছাত্রেরা
নানা বই পড়ে তৈরি হবার পর ক্লাসে আলোচনা
করে। শিক্ষক সেই আলোচনার মডারেটরের
কাজ করেন এবং ছাত্রেরা ভূল করলে শুধরে
দেন।

স্থানীর মিউজিরামগুলিতে মাঝে মাঝে বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকেরা উচ্চ-বিশ্বালয়ের উপযুক্ত বক্তৃতা দেন। অধ্যাপকদেরও কথনও কথনও আমন্ত্রণ জানানো হয়, কোনও বিষয়ে বক্তৃতার জভাত। প্রতিটি বিশ্বালয় থেকেই Field Trip-এর বন্দোবস্ত করা হয়। স্থানীয় কারখানা, হাসপাতাল, মিউজিরাম ইত্যাদিতে ছাত্রদের মাঝে মাঝে বেড়াতে নিয়ে যাওরা হয়।

পূর্ণিমা বল্ব্যোপাধ্যায়

খাত্যোপযোগী নতুন সামুদ্রিক আগাছার চাষ

১৯৬৩ সালের প্রথম থেকে ফরাসী পেট্রোলিয়াম ইনষ্টিটিউট (আই. এফ. পি.) সম্দ্রজাত নীল
রপ্তের এফ রকম সামৃদ্রিক আগাছার চাব সম্পর্কে
অহসন্থান চালাছেন। মধ্য আজিকার কোন
কোন জাতের লোকেরা এই সামৃদ্রিক আগাছার
পৃষ্টিমূল্যের কথা ভালভাবেই জানে। ১৯২৯ থেকে
১৯৬৪ সাল পর্যন্ত বিভিন্ন অভিযানের বিবরণীতে
প্রথমে এই আগাছাকে Arthrospira এবং
প্রে Spirulina নামে উল্লেখ করা হয়।

যথেষ্ট আগ্রহ ও কোতৃহলের বিষয় হলেও এই সামুদ্রিক আগাছা সম্পর্কে আজ পর্যস্ত কোন বিবরণই প্রকাশিত হয় নি।

সব্জাত নীল রঙের এই সামৃদ্রিক আগাছ।

মধ্য আজিকার প্রার তিন একর বা তারও বেলী

অঞ্চল জুড়ে লবণাক্ত জলের উপরিভাগে জলপল্লের

মত ভেসে থাকে।

প্রাচীন কাল থেকেই স্থানীয় অধিবাসীরা বাল্প এবং বাণিজ্যিক পণ্য হিসাবে এই জলজ আগাছাগুলিকে ব্যবহার করে আসছে। চানার (Millet) সচ্চে একত্তে এটি আজও এই অঞ্চলর অধিবাসীদের প্রধান বাস্ত।

এই অঞ্চল থেকে সংগৃহীত নমুনার প্রাথমিক
পরীক্ষার দেখা গেছে—এই জাতীর অন্তান্ত জলজ
উদ্ভিদের মধ্যে এই সারানোফাইসির প্রাচূর্য
সর্বাধিক। এই জলাভূমির জলে প্রচুর পরিমাণে
খনিজ পদার্থ মিশ্রিত আছে। খনিজ মিশ্রণের
অধিকাংশই সোডিরাম লবণ থেকে কার্বোনেট,
বিশেষ করে বাইকার্বোনেট আকারে আসে।
স্থতরাং এই জল অভিমাত্রার কারীর অবস্থার
থাকে। কাজেই ফরাসী পেট্রোলিরাম ইন্প্রিটিউটে
এই বিষয়ে বিশ্লেষণমূলক পরীক্ষা আরম্ভ
হর এবং তাঁদের অন্তরাধে করেকটি খ্যাতনামা বিশেষজ্ঞ বৈদেশিক লেবরেটরীতেও এর
গ্রেষণা চলে।

এই আগাছার পৃষ্টিমূল্য অনস্বীকার্য। এটি একটি উৎকট পাছারণে পরিগণিত এবং বর্তমানে জ্ঞাত প্রোটন-সমৃদ্ধ পাছার মধ্যে এটি অন্ততম। বিশ্লেষণের ফলে জানা গেছে, এই প্রোটনগুলির—
FAO—1955 অহ্যায়ী নির্দিষ্ট সমন্বরের একমাত্র সালক। আগমিনো অগাসিড ছাড়া, প্রয়োজনীর সবগুলি আগমিনো আগসিড সমান বা বেশী মাত্রায় আছে। একমাত্র সালকার আগমিনো আগসিডের পরিমাণ সংশোধন করা দরকার। তাহলে

তত্ত্বগতভাবে এই সামৃদ্রিক আগাছা অ-সম প্রোটন ধাখন্তব্যে একটি চমৎকার সংযোজন হবে।

বর্তমানে এক দিকে প্রোটনের নতুন উৎস
সন্ধানের সমস্তা স্থবিদিত। অপর দিকে পেটোলিরামজাত দ্রব্যাদি দহনের ফলে অধিক
পরিমাণে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅস্কাইড (পূর্বে বা
কাজে লাগানো হতো না) ফটোসিছেসিসের
জন্তে ব্যবহার করা বেতে পারে। এই জন্তে
আই. এফ. পি. এই বাতোপযোগী জলজ আগাছা
সহদ্ধে গত তিন বছরেরও বেশী সমন্ন ধরে
ভাত্তিক ও ফলিত পর্যায়ে গ্রেখণা চালিরে যাছেন।

উন্তুক স্থানে এই জলজ আগাছার চাবের পদ্ধতি নিখুঁত করে তোলবার উদ্দেশ্যে বর্তমানে ক্রাজ্যের দক্ষিণে বৃহৎ জলাধার নির্মিত হয়েছে এবং লেবরেটরীতে সংশ্লেষিত মাধ্যমে চাব, পরিস্রাবণ ও ফদল সংগ্রহের বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে!

বৃদ্ধির হার, ফসল সংগ্রহ এবং শুক্ষ থাত হিসাবে এই সামুদ্রিক আগাছার ফলন হিসাব করা হরেছে—বছরে প্রতি একরে ১৬-১৮ টন। আই. এক পি-র পক্ষে মাহ্মর ও প্রাণীর থাত হিসাবে এর ব্যবহারের জন্মে চাবের থরচ সম্ভবতঃ থ্রই কম হবে এবং সামুদ্রিক আগাছা অহুৎপাদক অঞ্চলে এই উৎক্ট উদ্ভিক্ষ পদার্থ প্রচুর পরিমাণে সরবরাহ করাও সম্ভব হবে।

ডক্টর সহায়রাম বস্থু সংবর্ধনা

বাংলা, তথা ভারতের বিশিষ্ট উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী
ডক্টর সহায়রাম বহুর অশীতিতম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে
৮ই এপ্রিল কলকাভার আরু জি. কর মেডিক্যাল
কলেজ হলে একটি মনোজ্ঞ অহুষ্ঠানে গুণমুগ্ধ
হহুদ, ছাত্র ও অহুরাগীদের শক্ষ থেকে তাঁকে
সংবর্ধনা জ্ঞাপন করা হয়। অহুষ্ঠানের আরোজন
করেন ডক্টর বহুর পঞ্চনপ্ততিতম জন্মোৎসব উপলক্ষে



ডক্টর সহাররাম বস্থ

গঠিত কমিটি এবং অফুষ্ঠানে সভাপতিত্ব করেন জাতীয় অধ্যাপক সত্যোজনাথ বহু।

ভারতে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ডক্টর সহায়রাম বহু একটি গোরবোজ্জন নাম। ১৮৮৮ সালের ১০ই ক্ষেত্রহারী হুগলী জেলার নাগবোল প্রামে সহায়রাম জন্মগ্রহণ করেন। ভার পিতা বেণী-মাধ্ব বহু বাংলার প্রাদেশিক বিচার বিভাগে সরকারী চাকরি করতেন। হুগলী কলেজিয়েট কুল থেকে একট্রাস পরীক্ষা পাস করে সহায়রাম কল্কাভার প্রেসিডেন্ডিল কলেজে ভতি হন।

১৯٠١ সালে তিনি 'বি' কোসে লাভক ডিগ্রী এবং ১৯০৮ সালে এম. এ. ডিগ্রী লাভ করেন। পিতার পরামর্শে তিনি আইন বিষয়ে পড়া স্থক করেন এবং ১৯১০ সালে বি. এল. পরীকার উত্তীৰ্ণ হন। কিন্তু তাঁর আইনবৃত্তি দীৰ্ঘয়ী इम्र नि, भाख ७ वहत जिनि हाहे (कार्ष हिलन। এই সময় তিনি সার আশুতোষ মুধোপাধ্যার, সার রাসবিহারী ঘোষের সংম্পর্শে আসেন। ১৯•৯ দালে বন্ধবাদী কলেজের প্রতিষ্ঠাতা আচার্য গিরিশচন্ত্র বস্থ তার নবগঠিত কলেজে উদ্ভিদ-বিভার অধ্যাপনার জন্তে সহায়রামকে আহবান জানান এবং চত্তাক-বিজ্ঞানে গবেষণা করতে উপদেশ দেন। এই সময় সহায়রামের মনে चन्द উপস্থিত হয়—আইন না উদ্ভিদ্বিতা—কোনটিকে তিনি জীবিকা হিদাবে গ্রহণ করবেন! শেষ পর্যস্ত উদ্ভিদ্বিভার আত্মনিয়োগ করাই ছির **তি**নি তৎকালীন সালে করেন। কারমাইকেল মেডিক্যাল কলেজে (বৰ্তমান আর. জি. কর মেডিক্যাল কলেজ) উদ্ভিদবিস্থার অধ্যাপক নিযুক্ত হন !

এই সময় সহায়রাম কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের জীববিভার অধ্যাপক একেন্দ্রনাথ ঘোষের সারিধ্যে আদেন। অধ্যাপক ঘোষ তরুণ সহায়রামের স্থপ্ত প্রতিভার সন্ধান পেয়ে তাঁকে বাংলাদেশ ও পার্থবর্তী প্রদেশের 'পলিপোর' শ্রেণীর ছ্রাক সহন্ধে গবেষণায় অন্থ্রাণিত করেন। কারমাইকেল মেডিক্যাল কলেজে অধ্যাপনায় কাজে যোগ দেবার কিছুকাল পরেই তিনি সেধানে গবেষণা স্থক্ষ করেন। প্রখ্যাত ছ্রাক-বিজ্ঞানী টম পেচ-এর অধীনে উদ্ভিদ শ্রেণীবন্ধ-করণ বিজ্ঞার বিশেষ শিক্ষা গ্রহণের জন্তে তাঁকে সিংহলের ররেল বোটানিক গার্ডেনে পাঠানো হয়।

সিংহল থেকে ফিরে এসে সহায়রাম ছত্তাক বিষয়ক গবেষণায় গভীরজ্ঞাবে মনোনিবেশ করেন এবং কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে থিসিস দাখিল করেন। তাঁর গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার স্বীকৃতিতে বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে ডক্টরেট ডি গ্রীতে ভূষিত করেন।

ছ্তাক-বিজ্ঞান সম্পর্কে উচ্চতর গবেষণার জ্যন্তে কলকাতা বিশ্ববিষ্ঠালয়ের রাসবিহারী ঘোষ ভ্রমণ-বৃত্তি লাভ করে তিনি এক বছরের জন্তে ইউরোপে গমন করেন। এই সময় তিনি ইউরোপের বিশিষ্ট ছ্তাক-বিজ্ঞানীদের সারিধ্যে আসেন এবং বৃটিশ মিউজিরামের কিউ গার্ডেন ও প্যারিসের প্রাকৃতিক ইতিহাস মিউজিরামের হার্বেরিয়ামে কাজ করেন। ইউরোপ থেকে ফিরে এসে তিনি এক বছরকাল বস্থু বিজ্ঞান মন্দিরে আচার্য জগদীশচন্তের সহযোগীরূপে কাজ করেন।

ছত্তাক-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে ভট্টর বস্ত ব্যাপক গবেষণা করেছেন। ভারতে জাত আচারোপবোগী চত্তাক সম্বন্ধেও তিনি গবেষণা করেন এবং এই জাতীয় ছতাকের চাষ স্তব্ধ করবার জন্মে ভারতের কৃষি বিভাগকে পরামর্শ দেন। বিভীর মহাযুদ্ধের সময় 'পেনিসিলিয়াম নোটাটাম' নামক ছত্তাক থেকে 'পেনিসিলিন' আগতিবাহোটক আবিষ্ণারের সংবাদে উৎসাহিত হরে ডক্টর বস্থ পলিপোর জাতীয় ছত্রাকের ভেষজমূল্য অহুসন্ধানে वार्षक शरवर्षा करतन अवर 'भनिरभातिन' नारम একটি আাণ্টিবারোটক আবিষ্ঠারে সক্ষম হন। পরবর্তী কালে 'ক্যাম্পষ্টেরিন' নামে আর একটি অ্যাণ্টিবারোটিকও আবিষ্ণুত হয়। वीर इक অ্যাণ্টিবায়োটকের ভেবজগত উপবোগিতার সন্ধান পাওয়া গেছে এবং বর্তমানে ভাদের কাৰ্যকর-উপাদান পৃথকীকরণের চেষ্টা চলছে। প্রায় ৪৪ বছরব্যাপী ডক্টর বস্থ ছবাক সম্পর্কে গবেষণা করেছেন এবং ১৯৬৩ সাল পর্যন্ত ইউরোপ, আমেরিকা ও এশিরার বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পত্রিকার তাঁর ১১৭টি গবেষণা-নিবদ্ধ প্রকাশিত হয়েছে।

ছত্ৰাক-বিজ্ঞানে অন্য গবেষণার ডক্টর বমু স্থাদেশ ও বিদেশের বছ স্থানে ভূষিত হয়েছেন। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে তিনবার গ্রিকিথ স্বতি পুরস্কার, বিহার কৃষিবিভাগ তাঁকে উডহাউস শ্বৃতি পুরস্কার এবং বাংলার এশিরাটিক সোসাইটি তাঁকে ক্রল স্থতিপদক ও বার্ক**লে** শ্বতিপদক প্রদান করেন। পলিপোর সংক্রাপ্ত গবেষণার জ্বন্তে লণ্ডনের রয়েল সোদাইটি তাঁকে তিন বছরকাল গবেষণাবৃত্তি দিয়েছিলেন ৷ ১৯২৫ দালে ডক্টর বস্থ এডিনবরার রয়েল সোদাইটির ফেলো এবং ১৯৩০ সালে ইতালীর আন্তর্জাতিক মাইকো-বারোলজি সোদাইটির সন্মানিত সদস্ত নির্বাচিত হন। ১৯৩১-৩৮ সালে তিনি ভারতের বোটানিক্যাল সোনাইটির সভাপতিপদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। তিনি ভারতের জাতীয় বিজ্ঞান পরিষদ ध्वर वक्षीत्र विकान शतियागत প্রতিষ্ঠাকালীন ममचा। इताक-विद्धान मरकांच गरवर्गा ७ व्याच-ৰ্জাতিক সম্মেলন উপলক্ষে তিনি একাধিকবার ইউরোপ ও আমেরিকার যান এবং বিভিন্ন গবেষণাগার পরিদর্শন করেন। ১৯৫০ সালে ক্তকহোল্যে অনুষ্ঠিত আন্তর্জাতিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞান কংগ্ৰেসে তিনি ছতাক-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি নিৰ্বাচিত হন। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান শাধার তিনি সভাপতিছ करबर्छन । ১৯৫१ जातन कतानी निका पश्चरवत আমন্ত্রণে তিনি জাতীর বিজ্ঞান গবেষণা সংস্থার (C. N. R. S.) গবেষণা-অধাকরণে কাজ করেন। ১৯৬০ সালে তিনি কলকাতার বুল অফ ইপিক্যাল মেডিসিন-এ ভেষক চতাকবিস্থার অধ্যাপকরণে कांक करतन। ১৯৬৩ সালে ডिनि चांद्र. जि. कत (यिकान करनाकत अयिविधेन अधानक-

পদে বৃত হন। ১৯৬৪ সালে ভারতীয় উদ্ভিদ-নিদানতত্ত্ব সমিতি এবং বাংলার উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সমিতি তাঁকে সম্মানিত ফেলো নির্বাচন করেন।

নাহৰ হিলেবে ডক্টর বস্থ নিরহঙ্কার, অমারিক ও আত্ম-উদাসীন এবং আধ্যাত্মিকতাবাদী। তার সংশার্শ এসে সকলেই মুগ্ধ হয়েছেন। বিলয়ে হলেও এই নীরব বিজ্ঞান-সাধককে দেশবাসী সংবর্ধনা জ্ঞাপন করার আমরা প্রম আনন্দিত।

त्रवीन वटम्हाशाधात्र

বিজ্ঞান-সংবাদ

শতুন ধরণের স্বয়ংক্রিয় আলুর খোগা ছাড়ানো যত্ত্র

ঘণীর চার টনেরও বেশী আলু পরিষ্কৃত করে খোলা ছাড়াতে পারে, এমন একটি স্বরংক্তির বন্ধ উত্তাবন করেছেন একটি বুটিশ কোম্পানি। ফুড প্রোদেসিং প্ল্যান্টের কাজে এটি ব্যবহৃত হবে। এর সাহায্যে আলু ছাড়া গাজর প্রভৃতি অক্তান্ত মূল জাতীর ফসলও ছাড়ানো বাবে।

প্রথমে আলু বা অন্ত সজ্জি একটি হপারে ঢালা হয়। দেখান থেকে এলিভেটারের সাহায্যে সেগুলি যার ব্যাচিং হপারে। তার নীচে বসানো থাকে বৈছ্যাতিক প্রোব গজ। সেটি ছোট-বড় আলু বাছাই করে সেগুলিকে স্থীম চেখারে রাখবার পর আকম্মিকভাবে চেখারের চাপ কমিয়ে দেওয়া হয়।

ষীম প্রবেশ করানো ও আল্গুলির পরস্পর ঘর্ড়ানির ফলে আলুর খোসাগুলি উঠে বার। তারপর একটি পীল রিম্ভ্যাল ড্রামে জলের প্রোভের সাহাব্যে খোসাগুলি একেবারে ছুলে ফেলা হর।

উত্তাৰক কাৰ্ম দাবী করেছেন বে, এই নতুন বছটি এই ধরণের অক্তান্ত বজের তুলনার মাত্র এক চতুর্বাংশ হান ভুড়ে থাকে। এই পদ্ধতিতে অপব্যর থুব অরই। প্রতি সাত পাউও সজীর জ্ঞােমাত্র এক পাউও ষ্টামের প্ররোজন হয়।

নতুন ফটো-প্রিন্টিং মেশিন

প্রস্থে ১২০ সেণ্টিমিটার মুদ্রণক্ষম বুটিশ অ্যামোনিয়া প্রিণ্টিং মেশিনটি মাঝারি ধরণের ইঞ্জিনীয়ারিং, আর্কিটেক্চায়্যাল ও ব্যবসায়িক কাজের পক্ষে আদর্শ যদ্রস্থরূপ হবে। এর ২'৮ কিলোওয়াটের ল্যাম্পাট অন্তান্ত মাঝারি ধরণের ফটো-প্রিণ্টিং মেশিনের তুলনার হবে খুবই নমনীয়।

যুদ্ধটির পরিচালন-ব্যায় বেশী নয় এবং পরি-চালন করাও সহজ। এটি এয়ার মেলের কাগজ থেকে মাঝারি ও শক্ত কাগজ—এমন কি, অস্বচ্ছ কাপড় এবং অ্যালুমিনিয়াময়্ক প্লাষ্টিক কার্ড-এরও ফটোকপি করতে পারে। যুদ্ধটি মিনিটে ১৫ ফুট পর্যন্ত ফটো মুদ্রণ করতে সক্ষম।

অপারেটর যাতে খুব অর পরিশ্রমে পরিচালনা করতে পারে, সেই দিকে লক্ষ্য রেধে
বন্ধটি নির্মিত। ক্রত ও নিখুঁত পরিচালনার
স্থবিধার্থে নিয়ন্ত্রণকারী বোতামগুলি একটিমাত্র
প্যানেলে সাজানো থাকে।

মনুয়া-দেহ থেকে তথ্য সংগ্ৰহ

কর্মরত মাত্র্যের দেহ থেকে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে বুটেনের মেডিক্যাল রিসার্চ কাউলিল একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করেছেন। এই ষশ্ব দেহের সঙ্গে যুক্ত করলে সেটি কর্মরত শ্রমিক, ঘরণী বা অফিসারের শরীর সংক্রাস্ত ভথা সরবরাহ করবে।

কাউন্সিলের ছাম্পটেড (লণ্ডন) লেবরেটরীর মি: এইচ. এস. উল্ফ বলেন, এই নতুন বন্ধ, কোন মাহ্য কাজে বেরোবার পর তার করেক ঘন্টার বা ছ-ভিন দিনের হৃৎম্পন্দন, তাপমাত্রা ইত্যাদির ধবর রেকর্ড করে রাধবে, ঠিক ধেমন মহাকাশচারীদের কেত্রে করা হয়ে থাকে।

এই যন্ত্রটি হলো একটি ছোট্ট ইলেকটো-কেমিক্যাল সেল—ছাট ইলেকটোডকে একটি প্রক তার দিয়ে জোড়া। যন্ত্রটি এত ছোট যে, এটি পরলে বাইরে দেখা যার না। এর কোন শব্দও হয় না। বাস ডাইভার, কনডাক্টর, বিমানচালক, ও স্কলের ছেলেদের নিয়ে এই যন্ত্রটির পরীকা করা হরেছে।

উদ্ভিদের স্নায়্মণ্ডলী

উদ্ভিদের সায়্মগুলীর মত একটা কিছু
আছে। মস্কোর তরুণ গবেষক ভিতালি গোরচাকক গবেষণার ফলে এই তথাটির কথা
বলেছেন।

ব্যাপকভাবে এই বিশ্বাস প্রচলিত ছিল যে, উদ্ভিদ কথনো সংবাদাদি আদান-প্রদান করতে পারে না। পোকামাকড় ধরবার পাতাযুক্ত ডাইওনিয়া, মাছির কাঁদযুক্ত ডিউ প্ল্যান্টের প্রতিক্রিয়াগুলি তার অন্তত ব্যতিক্রম।

ভিতালি গোরচাকক প্রমাণ করেছেন ধে, এই উদ্ভিদগুলিতে তাপ ও রাদায়নিক দ্রব্যের প্রভাবের প্রতিক্রিয়া দেখা বার। এই প্রতিক্রিয়ার গতি অনেক জীবের—যেমন, শামুক ও ব্যাঙের সুশনার ফ্রন্ডর। তিনি বছ উদ্ভিদ নিয়ে পরীকা করেছেন; বেমন—সীম, মটর ইত্যাদি।

গোরচাকক উদ্ভিদের মধ্যে বোধশক্তির অন্তিত্ব সম্পর্কে কোন বিভর্ক উত্থাপন করেন নি, তবে তিনি মনে করেন, উদ্ভিদ্ধ যে সৃষ্ঠীত স্পার্কে আগ্রহহীন—একথা বলা যার না। উচ্চাঙ্ক সৃষ্ঠীত উদ্ভিদের বৃদ্ধি ক্রতত্তর করে, তবে জাজ সৃষ্ঠীত বৃদ্ধির ক্ষতি করে। উদ্ভিদকে নির্ম্নিতভাবে বাড়তে দেবার মধ্যে যে প্রতিক্রিয়া হয়, তা ধরবার জন্মে বস্ত্র ব্যবহারের সমস্তা নিরে গোরচাকফ এখন কাজ করছেন।

শরীরের ভাপ কমিয়ে চিকিৎসা

আমেরিকার কোন এক ক্যান্সারগ্রন্থ অধ্যাপক
চিকিৎসকদের অহুরোধ করেছিলেন যে, তাঁর
মৃত্যুর ঠিক পূর্বে তাঁকে যেন ঠাণ্ডার জমিরে ফেলা
হয়, যাতে ক্যান্সারের কোন ওযুধ আবিষ্কারের
পর ডাক্তাররা তাঁকে বাঁচিয়ে তুলতে পারেন।
কিন্তু বিশেষজ্ঞদের আলোচনা থেকে জানা গেছে
যে, সে ব্যবস্থা অচল, যেহেতু কোন উন্নত শ্রেণীর
জীবকে অতিরিক্ত ঠাণ্ডার মধ্যে রাখলে বেশী দিন
বাঁচিয়ে রাখা যার না।

এবারে এই সহত্তে পশ্চিম জার্মেনীতে বে সব পরীক্ষা হয়েছে, তাথেকে জানা গেছে, সাবকুলিং-এর ফলে মন্তিক্ষের কোষ নষ্ট হয়ে মাহুষের মৃত্যু रुष्ठ, रुष्ट्रभन्मन वा चाम-अचारमत किता वह स्वात ফলে নর। মনুয়েতর জীবজন্তর উপর হাইপো-थांत्रभिक्र वा मांवकृतिः भत्रीका हानित्त तम्सा शाहर বে, শুক্ত ডিগ্রীর নীচে দেহের তাপ কমালেও পুনক্তপ্ত প্রক্রিয়ার সময় স্বাস্থ্যের কোন গুরুতর ক্ষতি পরিলক্ষিত হয় না বটে, কিছু দেহের ভৌতিক রূপান্তর ঘটে ও মন্তিক্ষের কোষ বিনষ্ট হয় এবং তার ফলে একটি নির্দিষ্ট সময়ের পর এসব জীব-জন্তর আর জ্ঞান ফিরিরে আনা সম্ভব হয় না। পরীক্ষায় আরও দেখা গেছে বে, সাবকুলিং প্রক্রিরার সময় দেছের কোবওলির মধ্যে বরফকুঁচি क्रम वार जात मर्या य नवन बादक, जा पारहत টিস্তগুলিকে অবধারিতরূপে নষ্ট করে। পশ্চিম জার্মেনীতে ব্যাপক পরীকা চালিরে বাওয়া राष्ट्र ।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(対一1966

२०म वर्ष ३ ७म मश्था



বোগিং কোশ্পানী যুক্তরাণ্ডের ছতো স্বপারসোদিক ট্রাক্ত্পের (SST) নামে এরপ অতিকায় (শুউ বিমান নির্মণ করছে। ১৯৭০ দালের মধোই এর উদ্যোল্য-পর্শক। হবে। ৩৫০ জন বাহীবাই এই ভেট লাইনারের স্বে'চ গভিবেণ হবে দ্রীয় ২,৮৮০ কি. নিটার।

क्दब (पश

মাজিক কাচ

ভেষোর কোন বন্ধুকে তিন অঙ্কের যে কোন একটি সংখ্যা লিখতে বল।
ভবে মনে রাখতে হবে, সংখ্যাটির প্রথম ও তৃতীয় অঙ্ক ছটির মধ্যে যেন অন্তভঃ
২-এর ভফাৎ থাকে। ভোমার বন্ধু অবশ্য ভোমাকে না দেখিয়ে যে কোন সংখ্যা
লিখবে এবং ভোমার নির্দেশ মত যোগ-বিয়োগ করে যে ফল পাবে, সেটা তৃমি এক
অন্তুত উপায়ে তাকে জানিয়ে দিতে পার। ধর, সে লিখলো—৩১৭। এবার ভাকে
সংখ্যাটা উপ্টে লিখতে বল। ভাহলে সংখ্যাটা হবে ৭১৩। ৭১৩ থেকে ৩১৭
বিয়োগ দিতে বল। বিয়োগ ফল হবে ৩৯৬। এই বিয়োগ ফল ৩৯৬-কে আবার



উল্টে নিজে বল। উল্টে নিয়ে পাওয়া যাবে ৬৯৩। এবার ৩৯৬ ও ৬৯০ যোগ করতে বল। যোগফল হবে ১০৮৯। এই নিয়ম অমুসারে যে কোন সংখ্যা নিয়ে যোগ, বিয়োগ করলেই দেখবে, ভার ফল হবে—১০৮৯।

এবার খেলাটার কথা বলছি। একটা গ্লাসে জল নিয়ে তাতে খানিকটা সাথান গুলে নাও। ঐ সাবান-জলে আঙ্গুল ডুবিয়ে সেই আঙ্গুল দিয়ে জানালার কাচের গায়ে ১০৮৯ সংখ্যাটি লিখে দাও। শুকিয়ে যাবার পর লেখার কোন চিত্তই দেখা যাবে মা। শেষ যোগফলটা বের করবার পর তোমার বন্ধুকে সেই নির্দিষ্ট জানালাটার কাছে গিয়ে কাচের উপর জোরে ফুঁ দিতে বল। বন্ধুটি দেখে অবাক হয়ে যাবে যে, কাচখানা কুয়াশাচ্ছন্ন হয়ে গেছে, কিন্তু তার মধ্যে তারই লিখিত অঙ্কের যথাষথ উত্তর ১০৮৯ সংখ্যাটি ফুটে উঠেছে। এর কারণ আর কিছুই নয়—সাবান-জলে ডোবানো আঙ্গুল দিয়ে কাচের যে জায়গাটুকু স্পর্শ কর। হয়—সেখানে কুয়াশা জমে না।

এই থেলাটা শীভকালেই ভাল দেখানো যায়। গরমের সময় ফুঁদিলে কাচের গায়ে কুয়াশা জমবে না। তবে অবশ্য কুত্রিম ব্যবস্থায় খেলাটা দেখানো যেতে পারে।

-1-

আকাশ্যানের ক্রমবিকাশ

ভোমরা জান, বিশাল আকৃতির আকাশবানগুলি আজকাল শভাধিক যাত্রী নিয়ে শব্দের চেয়েও ক্রতত্ত্ব গতিতে আকাশপথে একটানা হাজার হাজার মাইল অতিক্রম করে যাচ্ছে। কিন্তু আকাশপথে পরিভ্রমণের এই অভাবনীয় সাকল্যের পিছনে যে কতকালের সাধনা ও প্রস্তুতি রয়েছে, সে কথা চিন্তা করলে বিশ্বয়ে অবাক হতে হয়।

ঠিক কোন্ সময় থেকে মানুষ সত্য সভাই আকাশে ওঠবার জ্বস্তে উছোগী হয়েছিল, সে সম্বন্ধে সঠিকভাবে কিছু বলা না গেলেও যতদুর জানা যায় তাতে মনে হয়, রোজার বেকনই বোধ হয় সর্বপ্রথম বেসুনের মত কোন ফাঁপা গোলকের সাহায্যে আকাশে বিচরণের সন্তাব্যতার কথা চিন্তা করেছিলেন। যোড়শ শতালীর প্রারম্ভে বিখ্যাত চিত্রকর ও বৈজ্ঞানিক লিওনার্ডে। দা ভিলি আকাশে ওড়বার একটি যন্ত্র তৈরির পরিকল্পনা করেছিলেন। উড্ডয়নক্ষম যন্ত্র নির্মাণ এবং তাকে পরিচালনার জ্বস্থে প্রোপেলারের কথা তিনি বলেছিলেন। হাতের জ্বোরে পাখীর ভানার মত্ত বিরাট ডানা সঞ্চালিত করে আকাশে ওড়বার কথাও তিনি ভেবেছিলেন। তারপর আকাশে ওড়বার জ্বন্তে অনেকেই অনেক রকম বন্ত্র তৈরি করেছিলেন বটে, কিন্তু কোনটাই উদ্দেশ্য সিন্ধির পক্ষে সহায়ক হয় নি।

অষ্টাদশ শতাকীর শেষের দিকে যোসেক মঁগোলকিরে এবং এটনে মঁগোল-কিয়ে নামক গুলন করাসী যুবক কাপড়ের তৈরি বেলুন ধোঁয়ায় ভতি করে আকাশে ওড়ালেন ১৭৮৩ সালে। বেলুনে চড়ে সর্বপ্রথম আকাশে ওঠে একটা ভেড়া, একটা হাঁস ও একটা মূরগী। এরপরে বেলুনে চড়ে ডি রোজিয়ার নামে একজন যুবক প্রথম আকাশে ওঠবার গোরব অর্জন করেন। তিনি মিনিট পাঁচেকের মত আকাশে ছিলেন এবং ৮০ ফুটের বেশী উপরে ওঠেন নি। কারণ বেলুনটা ৮০ ফুট লম্বা একটা দড়ির সঙ্গে বাঁধা ছিল। এরপর মাসখানেকের মধ্যে তিনি আর একজন সঙ্গী নিয়ে মুক্ত বেলুনে চড়ে ৩০০ ফুট উপর দিয়ে আধ ঘণ্টার কম সময়ে পাঁচ মাইল পথ অতিক্রম করেন। এর কলে বেলুনে চড়ে আকাশ-ভ্রমণে অনেকেই ক্রেমশ: উৎসাহিত হয়ে ওঠেন। কিন্তু বেলুনকে বায়্তাবাহের সঙ্গে সঙ্গে চলতে হয়, ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা যায় না; তাছাড়া গতিবেগও কম। অবশেষে জীন মেরি ব্যাপ্টিষ্ট মিউজনিয়ার নামে একজন ফরাসী ইঞ্জিনিয়ার সিগারের মত আকৃতিবিশিষ্ট একটি বেলুন তৈরি করেন এবং নীচে বুলানো গণ্ডোলার সঙ্গে হাতে ঘোরানো প্রোপেলার লাগিয়ে দেন। নতুন ধরণের এই বেলুনটা তেমন কার্যকরী না হলেও এই পত্না অবলম্বন করেই পরবর্তী কালে ইচ্ছামত পরিচালনার উপযোগী এয়ার সিপ বা ডিরিজিবল তৈরি করা সম্ভব হয়েছিল।

১৮৪৩ সালে মক ম্যাসন নামে একজন ইংরেজ ভত্তলোক মিউজনিয়ার টাইপের একটি ডিরিজিবল নির্মাণ করে সাফল্যের সঙ্গে তার পরীক্ষা প্রদর্শন করেন। এর অল্পকাল পরেই হেনরি জেফার্ড নামে একজন ফরাদী ইঞ্জিনিয়ার ১৪৩ ফুট লম্বা সিগারের মত একটা ডিরিজিবল তৈরি করেন এবং গতিপথ নিয়ন্ত্রণের জত্যে ও অশ্বশক্তির ভাগী একটা তীম ইঞ্জিনের সাহায্যে প্রোপেলার চালিয়ে ১৭ মাইল দূরে নির্দিষ্ট স্থানে নির্বিশ্বে অবভরণ করেন।

এভাবে বিভিন্ন লোকের চেষ্টায় ক্রমশংই ডিরিজিবলের উন্নতি সাধিত হতে থাকে। আকাশ-ভ্রমণে ডিরিজিবলের সাফল্য দর্শনে ইল্যাণ্ড ও আমেরিকায়ও কেউ কেউ উন্নত ধরণের ডিরিজিবল নির্মাণে উৎসাহিত হয়ে ওঠে। তবে এই ব্যাপারে সবচেয়ে বেশী অগ্রদর হয়েছিল জার্মনী। জার্মান গভর্ণমেন্টের সহায়ভায় ১৯০০ সালে কাউন্ট ভন জেপেলিন মুদৃঢ় কাঠামোয় গঠিত বিরাট আকৃতির অতি শক্তিশালী এক এয়ারিপে নির্মাণ করেন। নির্মাভার নাম অমুবায়ী এই জাতীয় এয়ারিপিপের নাম রাখা হয়—জেপেলিন। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় একটা জেপেলিনই লগুনের উপর বোমা ফেলে জয়াবহ অবস্থার সৃষ্টি করেছিল। কিন্তু পরে দেখা গেল, এই ধরণের এয়ারিপি সম্পূর্ণ বিপত্মক নয়। এরপর গ্রাফ জেপেলিন এবং হিভেনবার্গ নামে আটলান্টিক পাড়াপাড়কারী বিশাল আকৃতির যাত্রীবাহী এয়ারসিপ নির্মিত হয়। এগুলিকে বলা হতো মুপার জেপেলিন। বৃটিশ কড় পক্ষণ্ড R-33, R-34, R-100, R-101 প্রভৃতি নামে কডকগুলি বিরাট আকৃতির এয়ারসিপ নির্মাণ করেছিলেন। কিন্তু পর বছকগুলি মারাত্মক ছর্ঘটনা ঘটবার কলে উভয় দেশই এয়ারনিপের ব্যবহার বন্ধ করে দেয়।

रिज्ञ व्यारिकारतत रहकान व्यार्ग (१८४३ वाषास्त्रत (हरत कांत्री यरस्त्र नाहार्य) মানুষ আকাশে উড়ে বেড়াবার চেষ্টা করছিল। বেলুন যধন আরোহী নিয়ে আকাশে দীর্ঘ পথ অভিক্রমে সক্ষম হয়েছে, বাভাসের চেয়ে ভারী উড়ন-বন্ধ তখনও তার জ্রণাবস্থা অতিক্রম করতে পারে নি। তখনও সে উচু জায়গা থেকে লাফিয়ে হাঁস-মুরগীর মত বাতাদে ভর করে কয়েক-শ' গল যেতে পারতো মাতা। এই যন্ত্রকে বলা হয় গ্লাইডার। অনেক রকমের গ্লাইডার উদ্ভাবিত হয়েছিল। হাত-পা সঞ্চালন এবং শরীরকে ব্যালান্য করে গ্লাইডারের সাহায্যে কেউ কেউ বেশ কিছু সময়ের জ্বন্যে আকাশে ভেদে থাকতেও সক্ষম হয়েছিলেন বটে, কিন্তু এতে আকাশে উড়ে বেড়াবার কোনই স্থবিধা হয় নি। এই সময়ে ভারী যন্তের সাহায্যে আকাশ-জমণের वार्गित यांत्रा वित्मय शक्षकपूर्व कास करत्र हिल्लन, जारमत मार्था स्नार्मनीत वार्षा निनित्त-স্থালের নামই সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। ১৮৯৬ সালে ৪৮ বছর বয়সে একদিন উভ্তে গিয়ে গ্লাইডার সমেত পড়ে গিয়ে তিনি মৃত্যুমুখে পতিত হন। আকাশ বিচরণে ডিনি কৃতকার্য হতে না পারলেও ভারী যন্ত্রের উড্ডয়ন সম্পর্কে অনেক প্রােজনীয় তথ্য আহরণ করেছিলেন। তাঁর মৃত্যুর সাত বছর পরে সর্বপ্রথম এরোপ্নেন আবিষ্কারে এই তথাগুলি ষথেষ্ট সহায়ক হয়েছিল।

১৯০০ সালের ১৭ই ডিসেম্বর—অরভিল ও উইলবার রাইট নামে আমেরিকার অধিবাসী ছই ভাই সর্বপ্রথম এরোপ্লেনে করে আকাশে ওঠেন। রাইট ভাডারা অনেক দিন ধরেই গ্লাইভার নিয়ে পরীকা করছিলেন। ভারপর লিনিয়েছালের ভথ্যাদির অমুসরণে নতুন ধরণের একখানি গ্লাইডার তৈরি করে তাতে প্রোপেলার ও ইঞ্জিন জুড়ে কিটি হকের মাঠে প্রথম বারেই তাঁরা সাফল্য অর্জন করেন। এরোপ্লেনে করে সেদিন আকাশে ওড়া দেখবার জন্মে তাঁরা অনেক লোককেই আমন্ত্রণ জানিয়ে-ছিলেন। সেদিন সকাল থেকেই প্রবল বেগে ঠাণ্ডা হাওয়া বইছিল। ছই ভাই তাঁদের এরোপ্লেন নিয়ে কিটি হকের মাঠে উপস্থিত হলেন। কিন্তু এই গুরুত্পূর্ণ ঘটনা দেখবার জ্বন্যে সেদিন পাঁচজনের বেশী লোক উপস্থিত ছিল না (তার মধ্যে একটি আবার বালক) - এমন কি. এই ঐতিহাসিক ঘটনার সংবাদ জনসাধারণকে জানাবার জত্যে ধবরের কাগজের কোন সংবাদদাতাও ছিলেন না। যাহোক, অরভিল বাইপ্লেনে উঠে বদলেন। निर्मिष्ठे ममरत्र क्षिन ছोड़ा हला। श्रीवन वाडारमत्र मर्थाहे क्षिनशीना আকাশে উঠে গেল। মাত্র বারো সেকেও উড়ে ৫৪০ গব্দ দূরে গিয়ে প্লেনধানা ভূমিতে অবতরণ করলো। এরপরে উইলবার প্রায় আধ মাইল পথ অতিক্রম করেছিলেন, কিন্তু ৫৯ সেকেণ্ড ওডবার পর প্রবল বাভাসের ধাকায় প্লেনধানা মাটিভে পড়ে গিয়ে গুরুতরভাবে ক্তিগ্রেস্ত হয়।

ভারপর তাঁরা বড় আর একখানা প্লেন ভৈরি করে ভেটনের নিকট হক্মান

প্রান্তরে জনসাধানণের কাছে আকাশে ওড়বার পরীক্ষা দেখাবার আয়োজন করেন; কিন্তু আবহাওয়ার প্রভিক্ষতায় কৃতকার্য হতে পারেন নি। ১৯০৫ সালের শেবভাগে তাঁরা একটানা প্রায় সাড়ে চবিবশ মাইস উড়ভে সক্ষম হন। এভাবে পর পর করেক বছর ধরে চেষ্টা করে তাঁরা একটানা অনেক দ্রের পথ অতিক্রমে কৃতকার্য হন। রাইট আভাদের সাকল্য লাভেব পর ইউরোপে অনেকে এরোপ্লেনে ওড়বার পরীক্ষা করছিলেন। লর্ড নর্থক্রিক ঘোষণা করেন—এরোপ্লেনে করে যিনি প্রথম ইংলিশ চ্যানেল পার হতে পারবেন, তাঁকে তিনি এক হাজার পাউও পুরস্কার দেবেন। ১৯০৯ সালে হিউবার্ট লেখাম তাঁর পোনেন করে ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রম করতে চেষ্টা করেন। তিনি পুরস্কার লাভ করতে পারেন নি। তার দিন পাঁচেক পরেই লুই রেরিও নামে একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক ইংলিশ চ্যানেল পার হয়ে বাজি জিতে নেন। পরের বছরে খবরের কাগজ্ঞের পক্ষ থেকে ঘোষণা করা হয়, প্রথমে যিনি ২৪ ঘন্টার ভিতরে লগুন থেকে ম্যাঞ্চেষ্টার পর্যন্ত উড়ে যেতে পারবেন, তাঁকে দশ হাজার পাউও পুরস্কার দেওয়া হবে। এরোপ্লেনে ১৮০ মাইল পথ অতিক্রম কবা সন্তব হবে—এটা কেউ বিশ্বাস করতে পাবে নি। গ্রেহাম হোয়াইট নামে একজন ইংরেজ এবং লুই পলহাঁই যথাসময়ে গল্পবাস্থানে পৌছে প্রতিষোগিতায় জয়ী হন।

বিভিন্ন লোকের চেষ্টার ফলে এভাবে এরোপ্লেনের পাল্লা ক্রমশ: বৃদ্ধি পেতে থাকে। প্রথম ও দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়েই এরোপ্লেনের অনেক উন্নতি সাধিত হয়। ক্রমে ক্রমে নতুন করে দ্ব-দ্বাস্থারে এরোপ্লেনের অভিযান স্থাক হয়। ইতিমধ্যে আমেরিকায় হাইড্রো-প্লেন উদ্ভাবিত হয়। এই প্লেন যেমন আকাশে উড়তে পারে, জলের উপরেও ভেমন চলতে পারে। ১৯১৯ সালে আমেরিকার হাইড্রো-প্লেন NC-4 লে: ক্যাণ্ডার রীডকে নিয়ে নিউফাউগুলাণ্ড থেকে লিসবনে পৌছায়।

এরপর জ্ঞাতিতে আকাশযানের উন্নতি সাধিত হতে থাকে। সে সব কাহিনী খুবই বিসম্মকর। কিন্তু এখানে আলোচনা করা সম্ভব নয়। পরে ভোমরা সে সব কথা ভানতে পারবে।

শ্ৰীঅনিল চক্ৰবৰ্তী

রবার্ট ওপেনহাইমার

প্রথম পারমাণবিক বোমা নির্মাণকারী হিসাবে রবার্ট ওপেনহাইমারের নাম আৰু স্থবিদিত। ওপেনহাইমারের আগেই বহু বিজ্ঞানী পরমাণুর প্রকৃতি এবং পারমাণবিক শক্তি সংক্রান্ত নানারকম গবেষণা চালিয়ে বহুবিধ তথ্য আবিষ্কার করেছিলেন। এই সব তত্ত্ব ওতথ্যর সাহায্যে পারমাণবিক বোমা তৈরি করবার কৃতিত্ব প্রধানতঃ ওপেনহাইমারেরই প্রাপ্য। এই জ্বন্থে বিজ্ঞান-জগতের অনেকেই তাঁকে 'The man who made the bomb' বলে উল্লেখ করে থাকেন।



রবার্ট ওপেনহাইমার

১৯০৪ খৃষ্টাব্দের ২২শে এপ্রিল নিউইয়র্ক শহরের এক অভিজ্ঞান্ত ইছণী পরিবারে ইনি জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর শৈশবের টুক্রা টুক্রা ঘটনা থেকেই তাঁর প্রতিভার পরিচয় পাওয়া গিয়েছিল। পাঁচ বছর বয়নে ডিনি তাঁর পিতামহের কাছ থেকে বিভিন্ন ধরণের করেকটি পাথর উপহার পাওয়ার পরেই ভূতত্ত্ব সম্বন্ধে তাঁর প্রগাঢ় ওৎমুক্য দেখা যায়। শৈশবেই তিনি তাঁর মায়ের কাছে চিত্রান্ধন ও সঙ্গীতের শিক্ষা পান। এই সময়ে তিনি ভাবতেন যে, ভবিশ্বতে তিনি একজন কৃতি স্থপতি হিসাবে খ্যাতি লাভ করবেন। কিন্তু সাত বছর বয়দ হবাব আগেই তিনি স্থির করে কেললেন যে, স্থপতি হয়ে কোন লাভ নেই, তাঁকে কবি হতে হবে। সঙ্গে সঙ্গে তিনি কবিভা লিখতে মুক্ষ করে দিলেন। তাঁর সেই বয়সের কবিতাই প্রতিষ্ঠিত কবিদেব স্থগার কারণ হতে পারতো। তাঁর সবচেয়ে প্রিয় খেলনা ছিল একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র। সেই যথের সাহাযো সব জিনিষ নিরীক্ষণ করা ছিল তাঁব প্রিয় খেলা।

এভাবে বাল্যকালে ওপেনহাইমার প্রতিভাব পরিচয় দিয়েছিলেন বঙ্গে তাঁকে Ethical Culture School নামে একটি স্কুলে পড়তে পাঠানো হলো। অভ্যন্ত মেধাবী বা প্রতিভাশালী না হলে এই স্কুলে পড়া কাকর পক্ষেই সম্ভব হতো না। এই সময়ে বিভিন্ন ভাষা শেখবার দিকে তাঁর ঝোঁক চাপলো। তিনি অতি ক্ষত প্রীক, গ্রেক, স্প্যানিশ এবং ইটালিয়ান ভাষা শিখে ফেললেন। তিনি স্থির করলেন—পৃথিবীর সমস্ত ভাষা, তাদের সাহিত্য এবং সেই সাহিত্যের ইতিহাস অধ্যয়ন করেই তিনি সারা জীবন কাটিয়ে দেবেন। কিছুদিনের মধ্যেই তিনি ল্যাটিন ভাষায় কথাবার্ভা বলতে স্কুক করলেন এবং ঐ ভাষাতেই সনেটের পর সনেট লিখে চললেন। গ্রীক ভাষায় তিনি এমন স্থন্দরভাবে এবং এত ফ্রুত কথা বলতে পারতেন যে, গ্রীকরাও তাঁকে হিংসা করতে স্কুক করেছিল। তিনি প্রায়ই ফরাসা ভাষায় কবিতা লিখে তার ছন্দ-বৈচিত্র্য অপরিবর্ভিত রেখে সেই কবিতা গ্রাক এবং ইটালিয়ান ভাষার অস্থ্যাদ করতেন।

এই সময়ে ভ্তত্বের প্রতি আবার তাঁর অমুবাগ বৃদ্ধি পায়। তিনি ভূতত্ব সংক্রাপ্ত আনেক বই পড়ে কেললেন এবং একটি লাইবেরীও তৈরি করেন এবং বিভিন্ন রকমের পাণর সংগ্রহ করতে সুরু করলেন। আমেরিকার যেখানে যত পূ-ত্ববিদ এবং ভূ-তব্বের অধ্যাপক ছিলেন, তাঁদের সঙ্গে তিনি নিয়মিত পঞালাপ করতে লাগলেন। তাঁকে শীঘাই নিউইয়র্ক শহরের Minerological Club-এর সভ্য করে নেওয়া হলো। তাঁর বরুস তথন এগার বছর। এর কিছুদিন পরেই ভূতত্ব সংক্রাপ্ত বক্তৃতা দেবার জল্মে ঐ ক্লাব থেকে তাঁর কাছে আহ্বান এলো। কেবলমাত্র পত্রের মাধ্যমেই ভিনি ঐ ক্লাবের সভ্য ছয়েছিলেন। ক্লাবের প্রবীণ সদজ্যেরাও ঘূণাক্ষরে ব্রুতে পারেন নি বে, মাত্র এগার বছরের বালককে তাঁরা সভ্য করে নিয়েছেন। ঐ আহ্বান আসবার পর ওপেনছাইমার প্রথমে একটু ভয় পেয়েছিলেন, কিন্তু পরে তাঁর মনে সাহস ও বিশাস ফিরে আনে। তিনি তাঁর পিতার সঙ্গে নির্দিষ্ট দিনে ক্লাবে গিয়ে ছাজির ছলেন। বালক ওপেনছাইমারকে দেখে ক্লাবের কর্তাব্যক্তিরা তো ছত্বাক। প্রাথমিক বিশ্বের

কাটিয়ে ওঠবার পর তাঁরা মনযোগ সহকারে তাঁর বকুতা শোনলেন। ভোতাদের অনেকেই স্বীকার করলেন যে, ম্যানহাট্টান দ্বীপের শিলার গঠন-বৈচিত্র্য এবং প্রকৃতি সম্পর্কে এই বালকের বক্তৃত। থেকে তাঁরা অনেক নতুন তথ্য জেনেছেন। ক্লাবের পত্তিকায় এই বক্ততাটি প্রকাশিত হয়েছিল।

স্কুলের পড়া শেষ হবার পর তিনি পিতার সঙ্গে ইউরোপের সর্বত্র ভ্রমণ করেন। কৈশোরেই ইউরোপের সঙ্গে এই নিবিড় পরিচয় তাঁর উত্তর-জীবনে বিশেষ এভাব বিস্তার करविक्रम ।

উনিশ বছর বয়সে ভিনি হার্ডার্ড বিশ্ববিভালয়ে পড়তে এলেন। তাঁর প্রধান বিষয় ছিল রসায়ন। রসায়ন ছাড়া অক্যাত্ত খত বিষয় নেওয়া সম্ভব, ভিনি তাঁর সব কটিই পাঠা করেছিলেন। এই বিশ্ববিভালয়ের স্নাতক পরীক্ষায় যত নম্বর পেয়ে তিনি উত্তীর্ণ হলেন, তত নম্বর আর কোন ছাত্র কোন দিনও পান নি। পদার্থ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক তার সম্পর্কে ব্লেছিলেন—'That boy will either shake up physics or the world'—উত্তরকালে ওপেনহাইমার উভয়কেই কাঁপিয়েছিলেন।

হার্ভাড থেকে তিনি গেলেন কেম্বি,ছে। সেখানকার বিখ্যাত ক্যাভেণ্ডিস **(मब्दूब्रिवीट जिनि ग्रव्यमा युक करवन এवा अशानिट जिनि मर्फ बामावरकार्फ, नीम व्याद** প্রমুখ জগিছখ্যাত প্রমাণু-বিজ্ঞানীদের সংস্পর্শে আসেন। এরপর তিনি গেলেন कार्यनीत गणिश्तान विश्वविद्यालाय । छात्र शूर्वशुक्रय कार्यान म्हान्यते अधिवानी हिल्लन, কিছ ভিনি জার্মান ভাষা জানতেন না। অল সময়ের মধ্যেই ভিনি জার্মান ভাষা শিখে নিয়ে সেই ভাষায় 'কোয়ান্টাম ম্যাথানেটিক্ল' নামক অত্যন্ত কটিল বিষয়ে একটি নিবন্ধ রচনা করেন। এই নিবন্ধের জন্মে তিনি ডক্টর অব ফিলস্ফি ডিগ্রী লাভ করেন। এরপর তিনি গেলেন জুরিখ বিশ্ববিভালয়ে এবং ভারপর গেলেন লীডেন বিশ্ববিভালয়ে। মাত্র ত্ব-সপ্তাহ পরে তিনি সেখানে ডাচ ভাষায় বক্ততা দেন। প্রতিভার এমন বিকাশ খুব কম বৈজ্ঞানিকের জীবনেই দেখা যায়—অস্ততঃ এত অল্ল বয়সে। তখনও তাঁর চবিবশ वहत्र शुर्व इय नि।

তাঁর অসামাক্ত কৃতিত এবং প্রতিভার জ্ঞে ইউরোপের অনেকগুলি বিশ্ববিভালয় থেকেই অধ্যাপনা করবার জন্মে তাঁর কাছে আহ্বান জানানো হয়। তিনি অবশ্র আমেরিকায় ফিরে গিয়ে ক্যালিকোর্নিয়। ইনষ্টিটিউট অব টেকনোলজী এবং ইউনিভার্সিটি অব ক্যালিকোর্নিয়ায় অধ্যাপনা স্থক্ষ করেন। এই সময়ে তিনি সংস্কৃত শিখে এই रम्बीत कारा ७ मर्बन व्यवायान मानानित्यमं करतन ।

এর কিছুকাল পর থেকেই ইউরোপ এবং আমেরিকার সেরা বিজ্ঞানীরা ক্রমানরে পার্মাণবিক শক্তি বিষয়ক চমকপ্রদ আবিভার করে চলছিলেন। ১৯৪০ সালে चारेनहारेत्नत चल्रतार्थ अवर चार्यान जमत्रनकि भव्तिष्ठ कत्रवात छेरक्रक स्थितिरक्षे ক্রম্বভেণ্ট পারমাণবিক শক্তি প্রকল্প গড়ে ভোলবার ব্যবস্থা করেন। এই প্রকল্পটির স্বশ্যে ভিনি হ-শ'কোটি ডলার মঞ্র করেন। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখবোগ্য যে, এর আগের বছরেও আইনষ্টাইন প্রেসিডেণ্টকে অফুরূপ অফুরোধ করেছিলেন এবং প্রেসিডেণ্ট সে বছর মাত্র ছয় হাজার ডলার মঞ্জুর করেছিলেন।

নিউ মেক্সিকোর লস আলামসে এই প্রকর্মটি গড়ে ভোলা হলো। এই প্রকর্মটির ব্যাপারে অভি মাত্রায় সভর্কতা এবং গোপনীয়তা রক্ষার ব্যবস্থা করা হলো। এই প্রকল্পটির সর্বময় কতৃতি দেওয়া হলো মিঃ ব্যাডলিকে। ইনি আর কেউই নন, স্থপরিচিত বৈজ্ঞানিক রবার্ট ওপেনহাইমার। বিজ্ঞানীদের স্বাইকেই অফুরপ ছদ্মনাম এবং ছদ্মবেশ ধারণ করতে হলো। এই প্রকর্মটির স্থ্র্ঠু রূপায়ণের জ্ঞে ওপেনহাইমার বছরের পর বছর আহার-নিজা ভূলে কঠিন পরিশ্রম করতে লাগলেন। এই প্রকল্পটিকে সাহায্য করবার জ্ঞে ওপেনহাইমারের তত্বাবধানে আরও তৃটি শাখা প্রকল্প গঠন করা হলো। টেনেদীর ওকরীক্স প্রকল্পে ৭০০০০ এবং ওয়াশিংটনের ত্যানকোর্ড প্রকল্পে ৭০,০০০ লোক কাক্স করতে লাগলো।

অবশেষে পারমাণবিক বোমা তৈরি হলো। ১৯৪৫ খৃষ্টাব্দের ১৬ই জুলাই ভোর সাড়ে পাঁচটায় লস আলামস থেকে প্রায় ছ-শ' মাইল দূরে ট্রিনিটের মক অঞ্চলে বোমাটি ফাটানো হলো। বোমা ফাটাবার ফলাফল কর্নাতীত। সাড়ে চার-শ' মাইল দূরের লোকেরা আলো, খোঁয়া এবং বিক্ষোরণের শব্দে হতবাক হয়ে গেল। প্রচণ্ড উত্তাপে মক্ষভূমির বালুকারাশি কাচে পরিণত হলো। আশেপাশের সমস্ত জীবন শেষ হয়ে গেল। থারা শেষ হয় নি, তারা পরে ছ্রারোগ্য ব্যাধিগ্রস্ত হলো। বোমা ফাটাবার পর ওপেনহাইমার সংস্কৃত শ্লোক উচ্চারণ করেছিলেন। সেই শ্লোকের অর্থ—' আমি আজ্ব জগৎ-ধ্বংসকারী মহামরণে পরিণত হয়েছি'।

এর তিন সপ্তাহ পরে নাগাসাকি ও হিরোসিমায় ছটি বোমা ফেলা হলো। লক্ষ লক্ষ লোক একেবারে শেষ হয়ে গেল। এইভাবে পারমাণবিক বোমার ব্যবহার ওপেনহাইমারের মোটেই পছন্দ হয় নি। তিনি পারমাণবিক শক্তি প্রকল্প থেকে নিজেকে ফিরিল্লে
আনলেন ক্যালিকোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে। পারমাণবিক শক্তি বিশেষজ্ঞ হিদেবে অবশ্য প্রায়ই
তাঁর ডাক পড়তে লাগলো রাজ দরবারে। এরপর তিনি প্রিলটনে উচ্চতর বৈজ্ঞানিক
নিক্ষা প্রতিষ্ঠানের কর্তৃবভার প্রহণ করেন। পৃথিবীর সকলের কাছে পারমাণবিক
শক্তির রহন্ত জানানো সম্বন্ধে তাঁর মতামত জানতে চাওয়া হলে তিনি বলেছিলেন—
'Secrecy strikes at the very root of what science is and what
it is for'।

এর বছর কয়েক পরে ১৯৫৪ খুটান্সে আমেরিকার পারমাণ্যিক শক্তি ক্ষিশন তার বিরুদ্ধে এই অভিযোগ করে যে, ডিনি ক্ষিউনিষ্টনের প্রতি সহায়ুভূডিসম্পর। এই অজুহাতে তাঁর কমিশনের গোপনীয় দলিলপত্র দেখবার অধিকার পর্যন্ত কেড়েনেওয়া হয়। অথচ এর নয় বছর পরে এই কমিশনই তাঁর অসাধারণ বৈজ্ঞানিক প্রতিভার জত্তে তাঁকে ৫০,০০০ ডলার পুরস্কার প্রদান করে। পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার সম্পর্কে ওপেনহাইমার বলেছেন--'The peoples of this world must unite or they will perish'।

১৯৬৭ সালের ১৮ই ফেব্রুয়ারী প্রায় ৬৩ বছর বয়সে নিউ জার্সির প্রিকটন শহরে রবার্ট ওপেনহাইমার পরলোক গমন করেছেন। অসম্ভব শক্তিশালী পারমাণবিক অন্তের সন্ধান দেবার জয়ে বিজ্ঞান-জগং তাঁকে চিরদিন ত্মংগ করবে। এই অন্তের সাহায্যে পৃথিবী ধ্বংস করা সম্ভব হলেও তার জন্মে ওপেনহাইমারকে দায়ী করা উচিত হবে না বলেই বিশ্বাস করি।

প্রভাতকুমার দত্ত

ঘড়ির কথা

প্রাচীনকাল থেকেই মাম্য সময় স্থির করবার প্রয়োজনীয়তা অমুভব করে আসছিল এবং বিভিন্ন দেশের মাম্য বিভিন্ন উপায়ে মোটামটিভাবে সময় স্থির করবার এক-একটা ব্যবস্থা করে নিয়েছিল। সময় নির্ধারণের জত্যে প্রাচীন ভারতে এক প্রকার জল-যন্ত্রের প্রচলন ছিল। তলদেশে স্ক্রে ছিন্তবিশিষ্ট নির্দিষ্ট আয়তনের একটি ভাষ্মপাত্র ভার চেয়ে বৃহত্তর অপর একটি জলপূর্ণ পাত্রে ভাসিয়ে রাখা হতো। ছিন্তপথে জল প্রবেশ করে পাত্রটি ভূবে যেতে যতটা সময় লাগতো, তাকেই একদণ্ড ধরা হতো। সারা দিন-রাতে পাত্রটি ভ৹ বার জলপূর্ণ হতে পারতো। কথিত আছে প্রসিদ্ধ জ্যোভির্বিদ ভান্ধরাচার্যের কল্পা লীলাবতীর বিবাহের সময় এরপ একটি ঘটকায়ন্ত্র ব্যবহাত ছয়েছিল। কোপ্তিবিচারে লীলাবতীর বৈধব্য দোষ দেখে তা খণ্ডন করবার জত্যে ভান্ধরাচার্য একটি বিশেষ লগ্নে তার বিবাহের ব্যবস্থা করেন। বিবাহের দিন স্টিকভাবে লগ্ন নিরূপণের জত্যে জলঘড়ির ব্যবস্থা করা হয়। কোতৃহলবলে লীলাবতীও জলপাত্রটিকে দেখছিলেন। সবার অলক্ষ্যে তার মন্তক্ষভরণ থেকে দৈবাৎ একটা মুক্তা খলিত হয়ে ভাসমান পাত্রটিতে পংড় এবং তার ছিল্ল বন্ধ করে দেয়। এর কলে শেষ পর্যন্ত অবস্থা ভবিত্রট্ জয়যুক্ত হয়েছিল।

এরপর গ্রহাদির গতিবিধি দেখে সময় নির্ণিরের ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়। দিন, মাস ও বছর হিসাবে সময়কে তিন ভাগে ভাগ করে নেওয়া হয়। পরবর্তী কালে দিনকে যথন আরও ক্ষুত্তর অংশে ভাগ করবার প্রয়োজন অনুভূত হলো, ভখন ক্রমান্তরে নানারকম উপায় উন্তাবিত হতে লাগলো। প্রথমতঃ লম্বভাবে স্থাপিত স্তম্ভ বা দণ্ডাদির ছায়া দেখে দিনের ভয়াংশ নিধারিত হছো। পাশ্চাতা দেশগুলিতেও তখন এই উপায়েই দিনকে সমান কতকগুলি ভাগে ভাগ করে নেবার ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল। ভারপর ক্রমশঃ সুর্ঘন্ডি বা রবিচক্র (Sundial), জলন্ডি (Clepsydra), বালিন্ডি (Sand glass) প্রভৃতি নানাবিধ সময়-নিদেশক কৌশল উন্তাবিত হয়। সুর্যের উদয় থেকে অন্ত পর্যন্ত ছায়াপাত দেখে রবিচক্রের সময় নির্মাণিত হতো। কোন পাত্রের ফল্ম ছিত্রপথে নির্দিষ্ট পরিমাণ বালিকণা বেরিয়ে আসতে যভটা সময় লাগে, তাকেই সময়ের নির্দিষ্ট ভয়াংশ হিসাবে ধয়া হতো। গাত্রভাপ নিধারণের জন্মে রোগীর শরীরে কতক্ষণ থার্মানিটার লাগিয়ে রাধা দরকার, অনেক হাসপাতালে আজও তা ছোট ছোট বালিন্ডির সাহাযো নির্ণাত হয়ে থাকে। এক রক্ষের জল্পন্তিতে সম—আয়তনের হটি পাত্রের একটিকে থালি রেখে অপরটিকে জলপূর্ণ করে রাখা হতো। স্ক্র ছিত্রপথে এক পাত্র থেকে নির্দিষ্ট অংশের পরিমাণ জল অপর পাত্রে বেতে যতটা সময় লাগতো, তাকেই সময়ের এক নির্দিষ্ট অংশের পরিমাণ ছল অপর পাত্রে বেতে যতটা সময় লাগতো, তাকেই সময়ের এক নির্দিষ্ট অংশের পরিমাণ ছিলাবে ধয়া হতো।

পরবর্তী কালে বিবিধ কৌশল অবলম্বনে জলবড়ির অনেক বিশায়কর উন্নতি সাধিত হয়েছিল। বাগদাদের ধলিফা হারুন-অল-রশিদের সঙ্গে ফ্রাঙ্করাজ শালিম্যানের (শার্লিম্যানের রাজবর্কাল ৭৬৮ খৃষ্টাব্দ থেকে ৮১৪ খৃষ্টাব্দ পর্যস্ত) বন্ধুবের সম্বন্ধ স্থাপিত হয়েছিল। এই পুত্রে ধলিফা বহুবিধ জব্যসামগ্রার সঙ্গে শার্লিম্যানকে একটি অন্ধূত জলবড়ি উপহার দিয়েছিলেন। বারোটা বাজবার সঙ্গে সঙ্গেই ঘড়িটার চতুর্দিকের ১২টা জানালা খুলে যেত। সেই জানালাগুলির ভিতর থেকে ছোট ছোট ১২টা ঘোড়সোয়ারের মৃতি বেরিয়ে আসতো এবং সঙ্গে বাজনা বেজে উঠতো। বাজনা শেষ হওয়ামাত্র মৃতি প্রিলি আবার ভিতরে চুকে পড়তো এবং সঙ্গে সঙ্গে কানালাগুলিও বন্ধ হয়ে যেত।

বহুকাল পর্যন্ত সময়-নিদেশিক এই সকল ব্যবস্থাদি প্রচলিত থাকবার পর ইউরোপেই বোধ হয় সময়-নিদেশিক যান্ত্রিক কৌশল উদ্ভাবনের চেটা ত্মুক্স হয়। সঠিক সময় নির্ধারণের জ্বত্যে গতি-বিজ্ঞানের নিয়ম অন্তুসারে সর্বপ্রথম কার বারা ঘড়ি উদ্ভাবিত হয়েছিল, তা জানবার উপায় নেই; তবে এই কথা জানা গেছে যে, ১৯৬ খৃষ্টান্দে পোপ সিলভেন্টার (বিতীয়) প্রথম যান্ত্রিক ঘড়ি নির্মাণ করিয়েছিলেন। প্রকৃত প্রস্তাবে অয়োদশ শতান্দীর মধ্যভাগ থেকেই ইউরোপের বিভিন্ন দেশে ঘড়ির প্রচলন হতে থাকে। ১২৮৮ খৃষ্টান্দে ওয়েন্টমিনন্টারের পূর্বেকার ক্লক টাওয়ারের উপর একটি ঘড়ি স্থাপন করা হয়েছিল এবং ১২৯২ খৃষ্টান্দে ক্যান্টারবারি ক্যাথিড্রেলেও একটি ঘড়ি স্থাপিত হয়। জ্যোভিবিজ্ঞার কাজে ব্যবহারের জ্যো ১৩২৬ খৃষ্টান্দে সেন্ট আলবান্দে একটি বড়ি স্থাপিত হয়েছিল। ১৩৪৮ খৃষ্টান্দে ডোভার ক্যান্সেলে যে ঘড়িটি স্থাপিত হয়েছিল, ১৮৭৬ খৃক্টান্দে ভথাকার বিজ্ঞান-প্রদর্শনীতে সেটিকে চালু অবস্থাত্তেই দেখানো হয়।

এই সৰ एफि जांता निनमात्मत जमग्र निर्दाण कत्राका वर्ट. किन्छ श्राग्रहे जमराबद्ध ভারতমা ঘটতো। মাঝে মাঝে জ্যোভিকাদির অবস্থান অথবা সুর্বদড়ি দেখে সেওলিকে সংশোধন করে নিতে হতো, কিন্ত মেঘলা দিনে এভাবে সংশোধন করা কোন রকমেই সম্ভব হতো না। বাজেই সঠিকভাবে সময় নির্ণয়ের জ্বান্তে এমন কোন বান্তিক ব্যবস্থা উদ্ভাবনের প্রয়োজন হয়ে পড়লো, যাতে সময়ের সুন্দ্র ভগ্নাংশগুলির গতির মাত্রা সর্বদা একই রকম থাকতে পারে। বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন লোকের চেষ্টার ক্রমশঃ নানা রকম বান্ত্রিক কৌশল উদ্ভাবিত হতে লাগলো। তখনকার দিনে ঘড়ির পেতৃলাম ছিল না এবং খড়ি একবার যেখানে স্থাপন করা হতো, বরাবর দেখানেই রাখতে হতো, স্থানাস্থরিত করা চলতো না। ঘড়ির গতি উৎপাদনের জন্মে অমুভূমিক-ভাবে স্থাপিত মোটা একটা রোলারের গায়ে এক প্রাস্ত আবদ্ধ একটা রজ্জু কয়েক পাক জড়াবার পর তার শেষ প্রান্থে একটা ভার ঝুলিয়ে দেওয়া হজো। ভারের টানে রচ্জুর পাক খোলবার সঙ্গে সঙ্গে রোলারটি ঘুরে তৎসংলগ্ন চাকাগুলির গতি উংপাদন করতো। নির্দিষ্ট হারে গতি নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্যে চতুদ'ল শতাকীতেই ভাল এদকপমেন্ট' নামে এক প্রকার যান্ত্রিক কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছিল। বোড়শ শতাব্দীর পূর্ব পর্যন্ত এই যান্ত্রিক কৌশলের কিছু কিছু উন্নতি সাধন করে তখনকার দিনে ঘড়ি নির্মিত হতো। এই সব ঘড়িকে বলা হতো 'ব্যালান্স ক্লক'। প্রিং এবং পেঙ্গাম না থাকলেও এই সব ঘড়ি মোটামুটি ভালই কাজ দিত বটে, কিন্তু ভাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধিতে কিছু দিন পর পর সময়ের বেশ কিছুটা গোলযোগ দেখা যেত।

বোড়শ শতাব্দীর তৃতীয় দশকের পর থেকে এক কায়গা থেকে অহ্য কায়গায় নেওয়া ষায় – এরাপ ঘড়ি নির্মাণের চেষ্টা স্থুরু হর। ঐ সময়েই বা আরও কিছু পূর্বে গতি উৎপাদনের জ্বস্থে স্প্রিংয়ের ব্যবহার আরম্ভ হয়েছিল। ১৫৮১ খৃষ্টাব্দে গ্যালিলিও একদিন পিসা নগরীর ক্যাধিড্রে: লার বারান্দায় পায়চারী করেছিলেন। হঠাৎ তাঁর নব্ধরে পড়লো— দিলিং থেকে ঝুলনো একটা বাতির ঝাড় হাওয়ায় দোল খাচেছ। কৌত্হলের वः । जिनि निरकत नाज़ी-म्भन्मरनत नाम मिलिया प्रथलन-थरणाक वातरे प्रामरनत বিস্তার পূর্ণ হতে একই সময় সাগছে। এথেকেই ডিনি দোলক বা পেগুলামের সমগভির সূত্র আবিষ্কার করেন। এর পর থেকেই ঘড়িতে পেণ্ডুলাম সংযোজনের ব্যবস্থা হয়। ব্যালাজ এসকেপৰেণ্টের সঙ্গে পেঞ্লাম সংযোগ করে হয়গেল ছড়ির প্রকৃত উন্নতি সাধন করেন। এই পেশুদাম ও এস্কেপমেটই হলো ঘড়ির সর্বাধিক গুরুত্পূর্ব অংশ। এসকেপমেক না রেখে খড়িতে দম দিলে চাকাগুলি ক্রেডগডিডে খুরতে থাকে এবং করেক মিনিটের মধ্যেই দম ফুরিয়ে বার। অর সময়ের মধ্যে ৰাতে দম ফুরাতে না পারে, দেহুতে পেখুলাম দংলগ্ন এসকেপমেন্টের কাঁটা ছটি দোলনের

ললে ললে পর্যায়ক্রমে ওঠা-নামা করে সর্বাধিক জ্রুতগন্তি-সম্পন্ন চাকাটির গতি নিয়ন্ত্রণ করে। অর্থাং নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তর বাধা স্পষ্ট করে তার গতি মন্দীভূত করে। কেবল ভাই নয়, ওঠা-নামা করবার সময় প্রত্যেক বারেই পেণ্ডুলামকে সামান্ত একট্ শাকা দিয়ে বায়। এর ফলে পেণ্ডুলামের দোলন কখনই বন্ধ হয় না, বরাবর একইভাবে মুলতে থাকে। এই হলো ঘড়ির মোটামূটি মূল পরিচলন-পদ্ধতি। যান্ত্রিক কৌশলের মানারকম উন্নতি সাধিত হলেও এই পদ্ধতিতেই যাবতীয় ঘড়ি পরিচালিত হয়ে থাকে।

এর পর হুক কভূক অধিকতর নির্ভরযোগ্য আছের বা রিকরেল এস্কেপ-মেট উন্তাবিত হয়। কিছুকালের মধ্যেই হেয়ার স্প্রিংয়ের দারা নির্দ্ধিত ব্যালেজ ছইল এবং মেন স্প্রিংয়ের ঘূর্ণরক্ষম ব্যারেল উন্তাবিত হবার ফলে টাইমপিল, টেবিল ক্লক, পকেট ঘড়ি, ক্রোনোমিটার প্রভৃতি নির্মাণ করা সম্ভব হয়। আজ পর্যন্ত পেঞ্জাম ঘড়ির মধ্যে ঘন্টা-বাদক ঘড়ি, বাজনার ঘড়ি, দিন-ভারিধ নিদেশিক ঘড়ি, এক দমে বছর-চলা ঘড়ি, ইলেক ট্রিক ঘড়ি এবং পকেট ও রিষ্ট ওরাচের মধ্যে যে ক্ত রক্ষের ঘড়ি নির্মিত হয়েছে, ভার ইয়তা নেই।

_7-

প্রশ্ন ও উত্তর

थः । त्रवर्षे कांक वरल । अत्र कांच कि !

এস. কে. বিশ্বাস, নদীয়া

- थ: ६। (क) महन कारक वरन !
 - (খ) রাড-প্রেসার কখন ও কি কারণে হয় ?
 - (গ) আয়ন-বিনিময় কি ? ইহার প্রয়োজনীয়তা কি ?
 - (ঘ) স্পেয়ার-পার্টস্ সার্জারী কাকে বলে ?

রঞ্জনা ব্যানার্জী, চিত্তরঞ্জন

প্র: ৩। সূর্যগ্রহণের সময় ধালি চোধে ডাকালে অন্ধ হওয়ার সম্ভাবনা ধাকে।
কেন ?

কালীপদ মঞ্জ, ছাটগাছা

প্র: 8। প্রতি-বস্ত ও প্রতি-জগৎ বা বিপরীত বিশ্ব কি ?

অলককুমার বস্তু, কলিকাতা-১২ ও সিদ্ধেশর পাহাড়ী, মেদিনীপুর

টঃ ১। রবট (Robot) কথাটি এসেছে চেকোপ্লোভাকীয় শব্দ Robit থেকে-যার অর্থ হচ্ছে কাল। রবট বলতে এখন আমরা বুঝি যান্ত্রিক মানুষ-অর্থাৎ এমন একটি যন্ত্র, যা মানুষের মতই অনেক কাজ করতে পারে এবং এই ভাবে ভার আম লাঘৰও করে থাকে। এখরণের যন্ত্র-মানবের কথা মাতৃষ বছ দিন থেকেই কল্পনা করে এসেছে। পুরনো আমলের পুঁথি-পত্তে এই জাতীয় চিস্তাধারার অনেক পরিচয় পাওয়া ষায়। বর্তমানে শিল্পকেত্রে যন্ত্র-মানবকে মাতুষের কাজে লাগানো হয়েছে। এসব যন্ত্রের অতি প্রথর স্পর্শেক্তিয় ও শ্রাবণিক্রিয় আছে—অর্থাৎ তারা বাইরে থেকে প্রাদত্ত নিদেশি গ্রহণ ও সে অমুধায়ী কাজ করতে পারে। পূর্ব নিধারিত প্রশ্লের সঠিক জ্ববাবও এই সব ষম্ব দিতে সক্ষম। ফটো-দেলের সাহায্যে দৃষ্টি সম্বন্ধে এদের আংশিকভাবে সচেতন করা সম্ভব হয়েছে। ফলে কলকারখানায় এমন সব ব্যবস্থা করা গেছে. যাতে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ভাপ, চাপ, আর্দ্রভা ইত্যাদি নিয়ন্ত্রিত হয়। যন্ত্রপাতি চালান ও বন্ধ করা, কাঁচামাল উপযুক্ত পরিমাণে যন্তের মধ্যে সরবরাহ করা, যন্ত্রসংক্রাম্ভ নানারূপ বিপদ থেকে মামুষকে উদ্ধার করা — এসবও স্বয়ংক্রিয়ভাবে চলেছে। আৰু ক্ষবার ব্যাপারে ষম্ভ-মানব আৰু মানুষের ক্ষমতাকেও অনেক ছাড়িয়ে গেছে। মুহুর্তের মধ্যে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড প্রণ, ভাগ করছে, বড় বড় সমীকরণ সমাধান করে দিচ্ছে। অদুর ভবিষ্যুতে রবটের আরও উন্নতি हत्व वरण जामा कत्रा यात्र।

- উ: ২ (ক) দহন হচ্ছে, কোন বস্তর জ্বলন-প্রক্রিয়া। কিন্তু এই জ্বলনের জন্মে জ্বিজনের মাধ্যম অপরিহার্য। তাই প্রকৃতপক্ষে দহনকে বলা যায় দাহ্যবস্তর সঙ্গে জ্বিজনের সংযোগ—যার কলে আলোও উত্তাপ (আগুন) উৎপন্ন ও বিকিরিত হয়ে থাকে।
- (খ) যে কোন পাত্রে ভরল পদার্থ থাকলেই তা পাত্রের গায়ে চাপ সৃষ্টি করে। এই চাপ সব দিকে সমান হয়ে থাকে। রক্তনালীর মধ্যস্থিত রক্তও তাই নালীতে চাপ প্রদান করে। একেই আমরা বলি রাড-প্রেসার (রক্ত-চাপ)।

একথা সকলেরই জানা আছে যে, রক্ত নালীগুলির মধ্যে ছির ছয়ে নেই, প্রবাহিত হচ্ছে। রক্তের এই প্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে স্তংপিও। স্তংপিও যেন একটা পাশ্প। সে একবার সম্কৃতিত হয় এবং আবার প্রসারিত হয়। সংকাচনের সময় রক্তনালীতে ক্ষতিরিক্ত চাপ পড়ে এবং প্রসারণের সময় চাপ হ্রাস পায়। এই প্রফিয়ার মারাই রক্ত- চলাচল নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। ফলে রক্তচাপের একটা সর্বোচ্চ মান (সংখাচনজনিত) ও একটা সর্বনিম মান (প্রসারণজনিত) পাওয়া যায়। সাধারণ পূর্ববয়ক্ষ মান্তবের ক্ষেত্রে এই ছই মান যথাক্রমে ১২০ মিঃ মিঃ ও৮০ মিঃ মিঃ উচু স্বস্ভাকারে স্থাপিত পারদের চাপের সমান। তবে রক্তচাপ সকলের ক্ষেত্রে সমান নয়। আবার একই ব্যক্তির রক্তচাপ বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন প্রকার হতে পারে। শিশুদের ক্ষেত্রে চাপ অনেক কম, বয়সের সঙ্গে বৃদ্ধি পায়। জ্রীলোকের রক্তচাপ পুরুষের তুলনায় কিঞ্ছিৎ কম। যাদের ওজন বয়সের অরুপাতে অতাধিক, তাদের চাপও বেশী। খুমাবার সময় রক্তচাপ অনেক কম থাকে; কিন্তু শারীরিক পরিশ্রম করলে বা মানসিক উত্তেজনায় তা বৃদ্ধি পায়।

(গ) সাধারণ অবস্থায় সকল পরমাণুই বিতাৎ-নিরপেক থাকে। কারণ কেন্দ্রে অবস্থিত প্রোটনসমূহের মোট পঞ্চিটিভ বিতাৎ ও কেন্দ্রের বাইরে ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনসমূহের মোট নেগেটিভ বিতাৎ পরস্পরের সমান। কোন কারণে নিরপেক পরমাণু থেকে একটি বা একাধিক ইলেকট্রন বা প্রোটন বিচ্যুত হলে পরমাণুটি বিতাৎভাবাপর হয়ে যায়। এই অবস্থায় পরমাণুকে বলা হয় আয়ন।

রাদায়নিক থৌনিক পদার্থ অনেক ক্ষেত্রেই আয়নের দ্বারা গঠিত। খুব সহজ্ঞ উদাহরণ হচ্ছে, সোডিয়াম ক্লোরাইড। দেখা গেছে এর অধিকাংশ পরমাণ্ট চেষ্টা করে, যেন তার বাইরের কক্ষে আটটি ইলেকট্রন থাকে। এটি হচ্ছে সর্বাপেক্ষা স্থায়ী অবস্থা। সোডিয়াম পরমাণ্তে বাইরের কক্ষে একটিমাত্র ইলেকট্রন আছে, আর ক্লোরিনের আছে সাতটি। ফলে সোডিয়াম তার বহিঃস্থ ইলেকট্রনটিকে ছেড়ে দেয় ও ক্লোরিন সেটি নিয়ে নেয়। এই ভাবে উভয়েই স্থিতাবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু এদিকে সোডিয়াম একটি ইলেকট্রন হারিয়ে পজিটিভ বিহাৎ-ধর্মী হয়ে গেছে আর ক্লোরিন একটি ইলেকট্রন প্রহণ করে নেগেটিভ বিহাৎ-ধর্মী হয়েছে। এই পরস্পর বিরোধী বিহাৎ-ধর্মসম্পন্ধ আরন ছটি একে অপরকে আকর্ষণ করে ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের অণু গঠন করে।

বিপরীত-ধর্মী আয়নের দারা গঠিত এই জাতীয় অণু থেকে আয়নগুলি বিচ্ছিন্ন করা বেশ কট্টনাধ্য। কিন্তু এন্থলে পঞ্চিতিত আয়নকে সরিয়ে সেধানে তার জায়গায় অস্তু কোন পঞ্চিতিত আয়ন বসিয়ে দেওয়া যায়। অনুরূপ ভাবে নেগেটিত আয়নের বদলে অপর কোন নেগেটিত আয়ন স্থাপিত করা চলে। একেই বলে আয়ন-বিনিময়।

আয়ন-বিনিময় প্রক্রিয়ার প্রয়োগ সর্বপ্রথম পরিলক্ষিত হয় উনবিংশ শতাদ্ধীর মধ্যভাগে, যখন বিজ্ঞানী ওয়ে মাটির আয়ন-বিনিময় ক্ষমতা লক্ষ্য করেন। মাটিতে সার ব্যবহারের কাজে এই ধর্ম বিশেষ সহায়তা করে। বর্তমানে নানাজাতীয় কুলিম আয়ন-বিনিময়কারী পদার্থ প্রস্তুত এবং শিল্প ও অক্সান্ত বহুস্থলে ব্যবস্তুত হচ্ছে। এই সব ব্যবহারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে—জল বিশুদ্ধিকরণ, পাকস্থলীর পরিপাক প্রক্রিয়ার সহায়তা, প্রোটিন ও অক্তান্ত কৈব রাগায়নিক বস্তু সহদ্ধে গ্রেষণায় সাহায্য—ইভাদি।

খে) স্পেয়ার-পার্টস্ কথাটির সঙ্গে আমরা পরিচিত। বড় বড় বছপাতির—ভা কলকারধানাও হতে পারে বা মোটর গাড়ী ইত্যাদিও হতে পারে—অংশবিশেষ অনেক সময় নানাকারণে বিগড়ে যেতে পারে। সে ক্লেত্রে গোটা যন্ত্রটাকে বাতিল করে না দিয়ে ভার সেই অংশটুকু বদ্লে নিলেই আবার পুরাদমে কাজ চলতে পারে। দামী দামী বল্লের ক্লেত্রে যে সব অংশ অকেজো হয়ে যাবার সন্তাবনা থাকে, অনেক সময়ে যন্ত্রের সঙ্গে সেই সব অংশও আলাদা করে সরবরাহ করা হয়। একেই বলে স্পেরার-পার্টস্।

মহেষের শরীরও একটি অতি জটিল যন্ত্রবিশেষ—এবিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।
একথাও সকলেই জানে যে, এই যন্ত্রেরও অনেক অংশ প্রায়ই বিকল হয়ে যায়। সে
ক্ষেত্রে অপারেশন করে দেই অংশটুকু বাদ দিয়ে অমুরূপ অন্য অংশ সেধানে লাগিয়ে
নিলেই কাজ হতে পারে। এই প্রক্রিয়ার নাম স্পেয়ার-পার্টস্ সার্জারী। স্কভাবতঃই প্রশ্ন
উঠবে, প্রতিস্থাপন করবার জন্মে শরীরের প্রয়োজনীয় বিভিন্ন অংশ পাওয়া যাবে কোণা
থেকে ! বিজ্ঞানীরা মনে করেন, সংরক্ষণ ব্যবস্থার উন্নতি করতে পারলে সম্ভয়ত ব্যক্তির
শরীর থেকে অক্ষত অংশ তুলে নিয়ে রেখে দেওয়া যেতে পারে—ভবিস্তুতে সেগুলি
রোগাক্রান্ত ব্যক্তির শরীরে লাগিয়ে দেওয়া হবে। চকু-ব্যাঙ্কের কণা অনেকেই শুনে
থাকবেন। চোখের সামনের দিকের স্বচ্ছ অংশের নাম কর্ণিয়া। একে সংরক্ষণ করবার
ব্যবস্থাকে কেন্দ্র করেই চকু-ব্যান্ধ স্থাপিত হয়েছে। ভবিস্তুতে অস্থান্ত অস্থান্ত অক্স-প্রত্যক্তের
ক্ষেত্রেও এটা সম্ভব হবে বলে বিজ্ঞানীরা আশা করেন।

উ: ৩। স্র্বের আলোর সঙ্গেই আমরা পরিচিত। কিন্তু সূর্ব থেকে আলো হাড়া আরও নানালাতীয় রশ্মি বিকিরিত হয় ও পৃথিবীতে এসে পড়ে। আলো যে অংশ থেকে আদে, সাদা থালার মত সে অংশের নাম আলোকমণ্ডল। কিন্তু সূর্ব প্রকৃতপক্ষে আরও অনেক বড়। আলোকমণ্ডলের পর আরও চ্টি প্রধান অংশ আছে—বর্ণমণ্ডল ও ছটামণ্ডল। এগুলি থেকেও বিকিরণ আসে। তবে আলোকমণ্ডল অপেকা এই সব বিকিরণ অপেকাকৃত ক্ষীণতর। তাই আলোকমণ্ডলের অতি শক্তিশালী আলোকের জল্পে এদের প্রাধান্ত সাধারণ সময়ে উপলব্ধি করা বায় না। কিন্তু গ্রহণের সময়ে আলোকমণ্ডল চক্র কত্কি আরত হয়ে বায়। ফলে ছটামণ্ডল থেকে আগত রশ্মি তখন প্রবলাকারে পৃথিবীতে এসে পড়ে। এরাই চোখে পড়লে চোখের ক্ষতি

উ: ৪। যে কোন বস্তরই ক্ততম অংশ হলো পরমাণু। এই পরমাণু আবার তিন রকম কণিকার ছারা গঠিত—ইলেক্ট্রন, গ্রোটন ও নিউট্রন। এদের মধ্যে ইলেকট্রন হলো নেগেটিভ, প্রোটন পজিটিভ ও নিউট্রন বিহাৎ-নিরপেক্ষ কণিকা। বিজ্ঞানীরা প্রথমে আৰু কবে ও পরে পরীক্ষার বারা দেখিয়েছেন যে, এই ভিন প্রকার কণিকারই একটি করে প্রতি-কণিকা আছে। ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে প্রতি-ইলেকট্রনের নাম দেওয়া হয়েছে পজিট্রন। এটি ভর এবং অস্থাক্ত সব দিক দিয়েই ইলেকট্রনের মত, কেবল ইলেকট্রনের যতটা নেগেটিভ বিহাৎ আছে, পজিট্রনের ঠিক ততটা পজিটিভ বিহাৎ আছে। বিখ্যাত পদার্থবিদ্ ভিরাক প্রথমে অন্ধ কয়ে পজিট্রনের অভিন্ব সম্বন্ধ ভবিশ্রবাণী করেছিলেন। পরে আগভারসন তা গবেষণাগারে পরীক্ষার বারা প্রমাণ করেন। প্রোটনের এবং নিউট্রনের ক্ষেত্রে প্রতি-কণিকাব্র যথাক্রমে প্রভি-প্রোটনও আর সব দিক দিয়ে প্রোটনের মত, তেম্বারলীন ও তাঁর সহকর্মী। প্রভি-প্রোটনও আর সব দিক দিয়ে প্রোটনের মত, তথ্ নেগেটিভ বিহাৎ-ধর্মী। প্রতি-নিউট্রনের ব্যাপারটা একট্ জটিল। কারণ নিউট্রন বিহাৎভাবাপন্ন কণিকা নয়।

এখন একটি পরমাণু যদি ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের পরিবর্তে এদের প্রতিক্রিকিন নথাক্রমে পজিট্রন, প্রতি-প্রোটন ও প্রতি-নিউট্রনের দারা গঠিত হয়, তবে আমরা যা পাব, তা পরমাণু নয়—প্রতি-পরমাণু। এই জাতীয় প্রতি-পরমাণু দিয়ে যে সব বস্তু গঠিত হয়, তাদেরই বলা হয় প্রতি-বস্তু। এর সহজ্ঞম উদাহরণ দেওয়া বেতে পারে প্রতি-হাইজ্রোজেন পরমাণু। হাইজ্রোজেন পরমাণুর কেক্রে থাকে একটি প্রোটন ও তার চারদিকে ঘুয়ে বেড়ায় একটি ইলেকট্রন। প্রতি-হাইজ্রোজেনের ক্ষেত্রে দেখা যাবে—কেক্সে রয়েছে প্রতি-প্রোটন ও তার চারদিকে খুরছে একটি পজিট্রন।

দেখা গেছে—ইলেকট্রন ও পজিট্রন বা প্রোটন ও প্রতি-প্রোটন বা নিউট্রন ও প্রতি-নিউট্রন পরম্পরের কাছাকাছি আসলে বিক্ষোরণের ফলে পরম্পর পরস্পরকে ধ্বংস করে কেলে ও শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। তাই বস্তু ও প্রতি-বস্তু যদি কখনও কাছাকাছি আসে, তারাও বিক্ষোরণ ঘটাবে সন্দেহ নেই। বিজ্ঞানীরা প্রতি-বস্তুর অন্তিম্ব করনা করেছেন মাত্র, বিশ্বের কোথাও তা আছে কিনা—তাঁদের জানা নেই। প্রতি-কিলা একত্রিত করে প্রতি-বস্তুর গঠন করা তাঁদের পক্ষে এখনও সম্ভব হয় নি। তবে উপরিউক্ত কারণে প্রতি-বস্তুর সন্ধান পেলে তাকে বস্তুর কাছ থেকে জনেক মুরে সরিয়ে রাখতে হবে।

বস্তু দিয়ে গঠিত সব কিছু নিয়ে হচ্ছে আমাদের জগৎ বা বিশ্ব। প্রতি-বস্তু দিয়ে গঠিত যদি কোন জগতের কল্পনা করা যায়, তবে সেটাই হবে প্রতি-জগৎ বা বিপরীত বিশ্ব।

দীপক বন্ধ

বিবিধ

মহাকাশে মহাকাশচারীর প্রথম মৃত্যু

মজে থেকে টাস কতৃ ক প্রচারিত এক সংবাদে জানা বার—সোভিষেট ইউনিয়ন ২৩শে এপ্রিল সকালে মহয়-চানিত মহাকাশ্যান 'সমুজ-১' মহাকাশে পাঠিরেছে। মহাকাশচারীর নাম ভাডিমির কোমারভ।

পরবর্তী সংবাদে জানা বার—সোভিরেট
মহাকাশচারী তাঁর মহাকাশ পরিক্রমা শেষ করে
২৪লে এপ্রিল মেনে আসছিলেন। নামবার পথে
মহাকাশবানের গতি হ্রাসের জন্তে একটি
প্যারাস্কট ব্যবহার করা হয়। মহাকাশবানটি বখন
পৃথিবীর সাত কিলোমিটার উপরে তখন
প্যারাস্কটের দড়ি জড়িরে বার। ফলে মহাকাশচারী
স্ক্রাডিমির কোমারস্ক মহাকাশেই মারা গিরেছেন।
মহাকাশে মহাকাশচারীর মৃত্যু এই প্রথম।

সার্ভেয়ার-৩ কর্তৃ ক চাঁদের ছবি প্রেরণ

পাদাডেনা (ক্যালিকোর্ণিরা) থেকে ররটার কত্ ক প্রচারিত এক ধবরে প্রকাশ—চালকবিহীন বিতীর মার্কিন মহাকাশবান সার্ভেরার-৩ অনারাগে টালের ঝঞ্চা-সাগরে গিয়ে নেমেছে। নামবার এক ঘন্টার মধ্যেই সেধানকার টেলিভিশন-ছবি পাঠাতে অ্বক্ল করে।

নার্ভেরার-৩ ১৭ই এপ্রিল কেপ কেনেডি থেকে বাজা করে। ৩৫ ঘন্টার ২১৭০০০ মাইল পাড়ি দিয়ে ২০শে এপ্রিল ভোর ৪টার (এটী: নঃ) টালে পৌছার।

श्रीकारतता वर्णन, अधानकात निर्णल मराकानपानी प्राप्त निर्ण्छ। जस किंद्री। श्रीकानी-नमञ्जादका विर्ण्छ शासा । त्र नम्लर्क्ष श्राप्तका कता हर्ष्णः। होराम द्रक गिर्द्ध वास्त ना आहर् भए, रम्बद्ध होराम १२ महिन मृद्ध थाक छिड़े मार्ड्झान-७-७ (खक-त्रक हेश्वनि मिक्कि हर्द्ध छर्ट)। महा-कान यारम गिर्द्धि क्रा गिर्द्ध घनोत्र थात्र ७०० महिन हरन छेन्छ।-गिर्ड त्रक छै न्युक्ष होन् क्दा हत्र।

অবতরণ পর্যন্ত এথানকার সব নিদেশি সার্ভেয়ার-৩ যথাযথভাবে পালন করে। কিছ অবতয়ণের পর পরিচালন-শক্তির ব্যবহার বন্ধ করে দেবার নিদেশি দেওয়া সত্ত্বেও তা পালিত হয় নি। শক্তির এই অপব্যবহার কেন তা খুঁটয়ে দেখা হচ্ছে।

মহাকাশচারী সমেত মানবচালিত মহাকাশ-যানের ভার বহনে চাঁদ সক্ষম কিনা চাঁদের বুক খুঁড়ে সার্ভেয়ার-৩ তা বাচাই করে দেখবে।

थूका तथरक महाकारम त्ररके छेटरक्रभन

পি. টি আই. কতৃকি প্রচারিত এক খবরে
প্রকাশ—১২ই মার্চ বিকালে থ্যা রকেট ঘাঁটি থেকে
ছ'পর্বান্তের নাইক-আপেচে রকেট সোডিরাম
বাহ্প ও ল্যাংমূর যন্ত্র ভর্তি করে মহাকাশের দিকে
পাঠিয়ে দেওয়া হয়। ল্যাংমূর থ্ব ভাল সঙ্কেত
পাঠালেও সোডিয়াম বাহ্প রকেট-আধার থেকে
বের হয় নি।

মহাকাশে সোডিয়াম বাস্প ছড়িয়ে দিয়ে পরীকা চালাবার চেষ্টা এই ভূতীয়বার ব্যর্থ হলো।

ইউ. এন. আই. কর্ত্ব প্রচারিত পরবর্তী সংবাদে জানা বার ১৯শে এপ্রিল বেলা ১১-৪৪ । মিনিটের সময় পুরা উৎক্ষেণণ কেন্দ্র থেকে একটি বি-শুর রকেট উৎক্ষেণণ করা হয়। উৎক্ষেণণ কেলের পরীকা সংক্রান্ত অধিকর্তা জী জি. এস. মূর্তি জানান বে, এই দিনের রকেট উৎক্ষেপণ সাফল্যমণ্ডিত হরেছে।

শীঘ্রই চাঁদে মামুবের পদার্পণ হতে পারে

ক্যালিকোর্ণিরা থেকে এ. এক. পি. কর্তৃক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—জড়রেল ব্যাক্ষ মানমন্দিরের ডিরেক্টর সার লোডেল বলেন বে, রাশিরা চাঁদে মাছ্য পাঠাবার জন্তে একটি মহাকাশ্যান তৈরির কাজে ব্যস্ত আছে। ঐ মহাকাশ্যানটি শীপ্রই চাঁদে পাড়ি দিতে পারে। সম্ভবতঃ মহাকাশ্যানটি চাঁদে গিরে আবার পৃথিবীতে ফিরে আসবে।

সার গোডেল গ্রোসমন্ট কলেজে বজুতার সমর আরও বলেন যে, মঙ্কোর খবরের উপর তিন্তি করেই তিনি এই কথা বলেছেন। চাঁদে মাহ্ন পাঠাবার প্রতিযোগিতার কে জিতবে— আমেরিকা না রাশিয়া—এ প্রশ্নের উন্তরে সার লোভেল কোন কথা বলেন নি।

হুদরোগ নির্থয়ে কম্পিউটার যন্ত্র উদ্ধাবন

সম্প্রতি ইউ. এন. আই. কতৃ ক প্রচারিত এক সংবাদে প্রকাশ—এমন এক কম্পিউটার বত্র আবিষ্কৃত হরেছে, বা হৃদ্রোগ আক্রমণের ৪০ মিনিট আগে ডাক্টারকে সতর্ক করে দিতে পারে। সম্প্রতি লগুনের এক প্রদর্শনীতে এই ষ্মাটি
দেখানো হয়। ব্রাটির নাম হলো 'প্রি-এরেটার'।
রোগীর হৃদ্ধরের জিরা ঠিক চলছে কি না, তার
নিদেশি দেওরাই ব্রাটির কাজ। হৃদ্ধরের জিরা
বিকল হলেই যাত্রে বৈছ্যতিক নিদেশি ধরা পড়ে।
এই বন্ধ উদ্ভাবনে হৃদ্যন্ত্র-বিশেষজ্ঞদের যথেই
উপকার হবে।

नुममाण्टिज दब्बट्टेन खामानी दल्म छेरशामन

গোহাটির কাছে ছনমাটতে রাষ্ট্রায়ন্ত তেল শোধনাগারে জে পি-৪ জেট প্রোপালসন তেল উৎপাদন ২লা এপ্রিল থেকে স্কুক্ত হরেছে। এর ফলে প্রতিরক্ষার কাজে স্কুপারসনিক জেট বিমানের জালানী উৎপাদনে দেশ স্বয়ন্তরতা জর্জন করবে।

এই শোধানগারে বছরে ২৫ হাজার মেট্রিক টন জেটের জালানী উৎপন্ন হবে। এতে ৬০ লক্ষ টাকার বিদেশী মন্ত্রা সাশ্রের হবে।

সম্পূর্ণ প্রকল্পটির নক্সা করেছেন শোধনাগারের ইঞ্জিনীয়ার ও প্রযুক্তিবিদেরা।

এপর্বস্ত দেশে জেট বিমানের জালানী আমদানী করা হচ্ছিল। কিন্তু এখান খেকে গোহাটি শোধনাগার অন্ত ছটি রাষ্ট্রায়ন্ত শোধনাগারের সঙ্গে একবোগে জে. পি-৪ তেল উৎপর করবে। ওই ছটি শোধনাগার হলো কোরেলি ও বারুণী। সেখানে মার্চ মাস খেকে উৎপাদন স্কর্ম হরে গেছে।

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- গৈতিম বন্দ্যোপাধ্যার

 অবধারক—শ্রীপার্বতীশন্তর বন্দ্যোপাধ্যার

 ব্রাম ও ডাক্ঘর—লাভপুর

 জেলা—বীরভ্রম
- ২। দেবত্রত মুধোপাধ্যার ২৭, পার্ক অ্যাতেনিউ টালা পার্ক, কলিকাতা-২
- ত। শীহৰ্ষকান্ত রার
 বামিনীভ্বৰ অষ্টান্ত আয়ুর্বেদ মহাবিস্থানর
 ১৭০, রাজা দীনেক্ত স্থাট
 কলিকাতা-৪
- য়বেন্দ্ সোম
 বজমোহন কলেজ
 (পদার্থবিভা বিভাগ)
 বরিশাল, পূর্ব পাকিস্থান
- গোরেজমোহন ভট্টাচার্য
 ৬২।থবি, টালিগঞ্জ রোড
 কলিকাতা—৩৬
- । প্রথভাসচক্র কর

 বল্লন্দ্রী সোপ ওয়ার্কস্

 ২০, অক্রয়কুমার মুধার্জী রোড

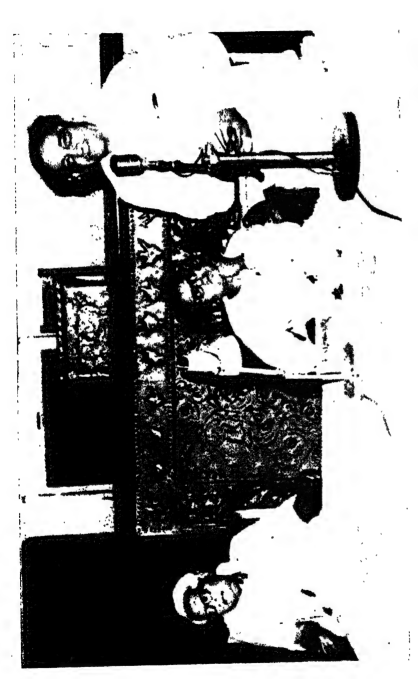
 কলিকাতা-৫০

- গ্রাণকুমার চক্রবর্তী
 ৩৬৪/২২, নেতাজী স্থভারচন্ত্র বয় রোভ
 নাকতলা, কলিকাতা-৪৭
- ৮। পুৰিমা বস্যোপাখ্যার
 25, Russet Road,
 Kendall Park, N. J. 08824,
 U. S. A.
- । রবীন বন্দ্যোপাধ্যার

 দি ক্যালকাটা কেমিক্যাল কোং লিঃ

 ০৫, পণ্ডিভিয়া বোড,

 ক্লিকাভা-২৯
- ১০। শ্রীপ্রভাতকুমার দত্ত
 ৩৬াবি, বকুনবাগান রোড
 কলিকাভা-২৫
- ১১। শ্রীঅনিল চক্রবর্তী ৪, চিন্তরঞ্জন জ্যান্ডেনিউ ক্লিকাডা-১৩
- ১২। দীপৰ বস্থ ইন্টিটিটট অন বেডিও বিশিক্ষ অ্যাও ইলেকট্ৰনিক্ষ বিজ্ঞান কলেজ, ক্ষিকাভা-১



দিয়েক্টা ভীর পালে উপবিই রয়েম্ছন যথাক্সে প্নিচম্যক্ষেব শিক্ষালু আঁজোড়ি ভূষণ ভটাচাধ এবং বিজ্ঞান বঙ্গীন বিজ্ঞান পরিষ্দের উন্বিংশ নাদিক প্রতিষ্ঠানিবস অনুষ্ঠানেব সভাপতি ডাইর দেবেল নোষ্টন বস্তু ভাষণ পदियमित मुग्निल्ड बर्गायक मार्डाक नाथ देखे

खान ७ विखान

বিংশতি বর্ষ

জুন, ১৯৬৭

मर्छ मःथा

উনবিংশতিতম প্রতিষ্ঠা-দিবসের নিবেদন

গত १ है (य. ১৯৬१, मर्त्नातम পরিবেশে वकीव বিজ্ঞান পরিষদের উনবিংশতিত্য প্রতিষ্ঠা-দিবসের অফুঠান প্রতিপালিত হরেছে। স্বাধীনতা লাভের অব্যবহিত পরে ১৯৪৮ সালে মাতভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান প্রচার ও প্রসারের উচ্চেক্তে বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিষ্ঠিত হয়। বিজ্ঞান বিষয়ক পত্রিক। ও পুত্তকাদি প্রকাশ, গ্রন্থাগার স্থাপন ও পাঠাগার পরিচালন, বিজ্ঞান প্রদর্শনীর ব্যবস্থা, বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তভাদির আয়োজন, বিজ্ঞান শিকার আসর স্থাপন-প্রভৃতি বিবিধ ব্যবস্থার মাধ্যমে উদ্দেশ্য সিদ্ধির জয়ে গত উনিশ বছর বাবৎ পরিষদ নিরলসভাবে চেষ্টা করে আসছে। কেবল यां विख्यान खनथिवकवर्णन क्लावरे नव, विद्धान-निकात मर्वेखरत बोक्रकारात वावहांत रव धकांख चारक-- धरे महल क्यांति विद्यान भतियम खांत खन्नकांन (धटकहे थातंत्र करत जानरक। মুখের বিষয় এই বে, এই বিষয়ট সম্ভাতি महकारी चौक्रकि मांच करतरह वार चितिरहे योक्टकारांदक निकाब बाहन करवांत करन मांगा

প্রকার চেষ্টার কথা শোনা বাছে। এই নৈতিক বিজ্বের মুহুতে পরিষদের দারিছ ও অধিকার বহুলাংশে প্রশস্ত্তর হয়ে পড়েছে। পরিষদ কতুকি পরিকল্পিত কর্মপ্রচেষ্টা করবার জন্মে নতুন উন্থয়ে অগ্রস্র হবার প্রয়ো कनीत्रजा (पथा निरम्रहः) वहे ध्राक्नीका উপলব্ধি করেই এবারের অনুষ্ঠানে অ তিবিক্ত সংযোজিত হয়েছিল। नामाक्षिक पात्रिष' विषयक अकृष्टि व्यादनाहना-हरकात অত্নষ্ঠান ছিল এই কর্মস্তীর অস্তর্ভুক্ত। এই व्याताहना-हत्क व्यान्थरनकां के दाक करनद वक्तरा छै। एन बनिष्ठ ध्रवस हिनाद बहे সংখ্যাটতে সন্নিৰেশিত হয়েছে। আমরা আশা कत्रि-- शतिष्रत्यतं मञ्जा, ममर्थक ও अनमाधात्रत्यत अरक्षा ও সহযোগিতার পরিষদ উদ্দেশ্য সিদির পৰে ক্ষতত্ব গভিতে অগ্ৰস্ব হবে। এই আশা निरम्हे शतिवन-शतिकतिक कर्मप्रती सर्गावर्गत अटक्षे वताविक्रकरागत चढनात थाठीक विमादि वर्डमान नश्याहि विद्रमंत्र नश्याद्वारण व्यवानिक हत्ना ।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

উনবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস অনুষ্ঠান

গত ৫ই মে শুক্রবার অপরাত্তে বস্তু বিজ্ঞান থক্তিরের বক্তৃতা-কক্ষে বজীয় বিজ্ঞান পরিষদের উনবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস অষ্ট্রান উদ্বাণিত হয়। অফুটানে স্ভাপতিছ করেন বস্থু বিজ্ঞান मिल्दित व्यश्क (एटक्ट्रायाहन रहा श्राम অতিথির আস্ন অনকত করেন পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিকামন্ত্রী শ্রীজ্যোতিভূষণ ভট্টাচার্য। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বস্ত এবং বচ বিশিষ্ট বিজ্ঞানী. শিক্ষাবিদ বিজ্ঞানের ছাত্র-ছাত্রী সভার উপন্থিত ছিলেন। বান্দবালিকা শিক্ষালরের ছাত্রীদের হারা উদ্বোধন সঙ্গীত পরিবেশিত হয়।

অহঠানের প্রারম্ভে পরিষদের কর্মসচিব ডাঃ
জরম্ভ বস্থ তাঁর নিবেদনে উপস্থিত সকলকে
স্থাগত জানান। অতঃপর তিনি পরিষদের
উদ্দেশ্য, আদর্শ ও কার্যবিবরণী পেশ করেন। ডাঃ
বস্থ বলেন যে, পরিষদের অনেক জনশিক্ষামূলক
পরিকল্পন। থাকা সম্ভেও আধিক অসম্ভৃতি ও নানা
প্রতিক্ল অবস্থার জন্তে পরিষদ তার অনেকগুলি
যথোপর্ক্তভাবে এখনও কার্যে রূপাস্থরিত করতে
পারে নি।

প্রধান অতিথির ভাষণে শিকামন্ত্রী শ্রীজ্যোতিভূষণ ভট্টাচার্য বজীর বিজ্ঞান পরিবদের বিভিন্ন
কর্মপ্রচেষ্টার ভূরদী প্রশংসা করেন। মাড়ভাষার
শিকাদানের গুরুত্ব স্বন্ধে উল্লেখ করে তিনি
বলেন যে, বিশ্ববিদ্যালয় পর্যন্ত শিকার সর্বন্তরে
মাড়ভাষাই মাধ্যম হওরা উচিত। ভবে ভিনি
মনে করেন যে, সর্বন্তরে মাড়ভাষা করবার মভ
উপযোগী বংগই পাঠ্যপুত্তক আমাদের দেশে
এখনও পাওয়া বাজে না। শীর্জই সরকার বাংলার

পাঠ্যপুস্তক রচনার জন্তে এক ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করবে বলে শিক্ষামন্ত্রী ঘোষণা করেন। বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের শুভাহুধ্যারী উপস্থিত বিজ্ঞানী ও শিক্ষাবিদদের এই ব্যাপারে সরকারকে সাহায্য করবার জন্তে তিনি আবেদন জানান। এই প্রসক্ষে প্রীভট্টাচার্য আরও বলেন যে, পাঠ্য-পুস্তকের ব্যাপারে ব্যবসায়ী মনোভাব পরিত্যাগ করে মাতৃভাষার প্রসার ও শিক্ষার স্থবিধার জন্তে পুস্তক রচনার দিকে সকলকে মনোনিবেশ করতে হবে।

পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেজনাথ
বহু বলেন যে, বাংলা দেশে অবিলয়ে সর্বস্তরে
বাংলাভাবার শিক্ষাদানের ব্যবস্থা চালু হওরা
উচিত। তবে তিনি মনে করেন যে, প্রকৃত পক্ষে
বইরের অভাবই আসল সমস্যা নর, সরকার
এবং বিশ্ববিদ্যালয় যদি এই সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন যে,
সর্বস্তরে মাতৃভাবার শিক্ষা দেওয়া হবে এবং ছাত্রছাত্রীরা সেই ভাষাতেই পরীক্ষা দিতে পারবে,
তাহলে অর সময়ের মধ্যেই পাঠ্যপুত্তক পাওয়া
যাবে—এই তাঁর ধারণা। কর্ম সচিবের বিবরণীতে
পরিষদের উন্নতির জল্পে যে সব সাহাব্য চাওয়া
হরেছে, সে সবের প্রতি তিনি সরকারের দৃষ্টি
আকর্ষণ করেন।

এরপর একটি আলোচনা-চজের আহোজন করা হয়। বিষয়বন্ধ—'বিজ্ঞানীর সামাজিক দাবিদ'। এতে অংশ গ্রহণ করেন অধ্যাপক স্থলিকুমার বুবোপাধ্যার, ভক্তর অনিরকুমার বস্থ, অব্যাপিকা অসীবা চটোপাধ্যার, শ্রীনদীরাবিহারী অধিকারী ও অধ্যাপক আনেঞ্জাল ভাগুড়ী। এঁরা ব্যাক্ষ্যে কৃষি, চিকিৎসা, ভেষজ, শিল্প এবং শিক্ষাক্ষেত্র দেশের বিজ্ঞানীদের দারিছ সহছে মনোজ্ঞ আলোচনা করেন।

সভাপতির সংক্ষিপ্ত ভাষণে অধ্যাপক দেবেক্স মোহন বস্থ বলেন বে, তিনি বাংলাভাষার বিজ্ঞান বিষয়ক বিবিধ আলোচনা শুনে বিশেষ আনন্দিত হয়েছেন। ভবিষ্যতে আরও এই ধরণের আলোচনা- সভার আমোজন করবার জন্তে তিনি বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদকে অহুরোধ জানান।

পরিশেবে বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষ থেকে সমবেত সকলকে ধন্তবাদ জ্ঞাপন করেন ডাঃ মুশালকুমার দাশগুপ্ত।

দীপক বন্দ্ৰ

বঙ্গীর বিজ্ঞান পরিষদের উনবিংশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস অনুষ্ঠানে কর্ম সচিবের নিবেদন

মাননীর সভাপতি ও প্রধান অতিথি মহালয়, প্রক্রের স্থাবৃন্দ ও সমবেত ভদ্রমণ্ডলী, বন্ধীর এই অফ্টানে পরিষদের প্রতিটা-দিবস বার্ষিকীর এই অফ্টানে পরিষদের পক্ষ থেকে আমি আপনাদের স্থাগত অভ্যর্থনা জানাই। পরিষদের বিংশতিতম বর্ষের প্রারম্ভ উপলক্ষ্যে আরোজিত এই সম্মেননে যোগদান করে আপনারা পরিষদের প্রতি বে শুভেন্ছা ও সহম্মিতা প্রদর্শন করেছেন, তার জন্তে আপনাদের জানাই আন্তরিক ক্বতজ্ঞতা ও ধল্পবাদ।

আজ এই অহুঠানে অধ্যাপক দেবেল্নমোহন
বহু মহালয়কে সভাপতিরূপে পেরে আমরা বিশেষ
গোরর বোধ করছি। তিনি একদিকে যেমন
নিজে লরপ্রতিঠ বিজ্ঞানী ও সেই সঙ্গে বিজ্ঞানীদের প্রেরণার উৎস, অন্তদিকে আমাদের দেলে
সাধারণ বিজ্ঞান-শিক্ষার ক্ষেত্রেও তাঁর একটি
বিশেষ অগ্রণী ভূমিকা বরেছে। বিজ্ঞানীর ভবিশ্রৎ
গঠনেই গুধু নর, তবিশ্রৎ বিজ্ঞানী গঠনেও তাঁর
অদ্যা শক্তি নিয়োজিত। আমাদের পরিবদের
তিনি একজন প্রতিঠা-কারীন সদক্ষ; পরিবদের
বহু কর্মপ্রচেষ্টার সাক্ষ্যের সঙ্গে জড়িত আছে
তাঁর স্কিন্তিত উপ্রেশ ও সক্রির সহবোগিতা।
শক্তিবদের কর্মপ্রচেষ্টাকে কিন্তাবে আরো সাধ্র

ও সাক্ষ্যমণ্ডিত করে তোলা যার, সেই সম্পর্কে তাঁর মূল্যবান অভিমত শোনবার জয়ে আমরা আগ্রহায়িত হয়ে আছি।

আমাদের শিক্ষামন্ত্রী অধ্যাপক জ্যোতিভূষণ ভটাচার্য মহাশয়কে এই অফুটানে প্রধান অভিথি-রূপে পেরে আমরা অতার উৎসাহিত বোষ করছি। বিশেষ কর্মব্যস্ততা সত্তেও তিনি যে এই সমেগনে যোগদান করে আমাদের অমুগ্রেরণা দান করেছেন, তার জন্তে আমরা তাঁর নিকট অধ্যাপক ভটাচার্য নিজে একজন বিশিষ্ট শিকাবিদ ও সমাজনীতিজ। তিনি নিশ্চর আমাদের সঙ্গে একমত হবেন যে, প্রগতির পথে আমাদের সমাজকে ছরান্তি করতে হলে व्यत्नक भूत्रता मुष्ठिक्योत भतिवर्छन कता मतकात, গভারুগতিকতার ধারা ত্যাগ করে भद्रीका-निद्रीकांत्र। नकून व्यत्क হিসাবে শিক্ষাক্ষেত্রের একটি সমস্তার বিষয় উল্লেখ করি। বিজ্ঞানের উচ্চলিকার কেত্রে অর্থ ও উভব नशीकत्रत्व हात त्य जञ्जनात् दक्षि भारक, তার তুলনার কতথানি ওক্তম দেওয়া হচ্ছে देवलानिक मत्नाकारवर धामांव ७ विकान-धारवारभव बारकीरण १ यारे दशक, भागता मदन कति, भाषित्रक गढकांड **बहै जनम गुम्छा ग**ण्याद

অবহিত হয়ে এইগুলির প্রতিকার সাধনে উত্তরোপ্তর সচেষ্ট হবেন। मांदा वांश्वारपरभंद পরিখেকিতে বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় ও জনকল্যাণ-মূলক করবার ব্যাপারে বিজ্ঞান পরিষদের মৃত প্রতিষ্ঠান নতুন কি কার্যকর ব্যবস্থা অবলম্বন করতে পারে, সরকারের জনশিক্ষামূলক প্রকল্প-গুলিতে পরিষদ কেমনভাবে সজিয় সহবোগিতা क्द्रा भारत जुबर ज्यूनभारक भतिबरमत कर्य-প্রচেষ্টায় সরকারের সাহায্য ও সহযোগিতা কিভাবে ও কডখানি পাওবা বেতে পারে. অধ্যাপক ভট্টাচার্য ভার ভারণে এই সকল विवदत आंताकभाक करन आंगारमंत कर्मश्रमात ও সাকলোর পথ নিদেশ করবেন বলে আমরা আশা কর্ছি।

আমরা জানি যে আর্থিক অবস্থার কিছুটা উন্নতি হওয়া সন্তেও বিজ্ঞানীদের অনেকের মনে একটা হতাশা ও নৈরাখ্যের ভাব বিরাজ করছে। আমরা মনে করি যে, এই গ্লানি আমাদের সমাজের তরবস্থারই প্রতিক্লন। তবে আপাততঃ বিজ্ঞানীরা যতই হডাশাগ্রন্থ হন, মনে মনে छाता हत्रम चानावांनी। कात्रण छाता चाना करत्रन. काँदिन शद्यमात यथा नित्त क्रमणः है काँता हबय সত্যের দিকে এগিরে চলেছেন। আমরা বলবো त्य, जाँदमत्र अरे आनारादमत्र विकेश अपृ গবেষণার কেতে নর, সমাজের সর্বস্তরে সঞ্চারিত করতে হবে। মনে রাখতে হবে বে. একজন বিজ্ঞানী मगारक । यदा अर्थवात हरा গঠন করতে থাকে। শিক্ষা কমিশনের বিবরণী অনুযারী স্নাতক শ্রেণীর বিজ্ঞানের প্রতিটি ছাত্তের জন্মে বাৎসরিক বাষের পরিমাণ ১১৬৭ টাকা। বিজ্ঞানের প্লাত-কোতার ছাত্রদের সম্পর্কে ঐ বিবরণীতে বলা र्षिक (व, ১৯१६-१७ माल इवि-निष्ट शकि वर्मत्र वात्र शत्य eyee किया। भगारक्षत्र आहे भव' धन त्नाम अन्तराज शाहित कि निकामीय (नहें ? ममाथ-कीयरन विकामीय कंडवा नवरक

পর্বালোচনা করবার জ্বন্তে বর্তমান অনুষ্ঠান উপলক্ষে 'विकानीत नामांकिक पात्रिक' विवत्रक अकृष्टि attateat-beat कारबाक्रन क्या श्रवाहा क्यातिस्नान छाठ्डी, व्यशानिका चनीमा ठाहानांशांत्र, कीननीतांविदांती अधिकांत्री ডক্টর অমিরকুমার বস্থ ও অধ্যাপক স্থলীলকুমার মুখোপাধ্যার এই আলোচনার যোগদান করবার খীকৃতি দিয়ে আমাদের কুতজ্ঞতাপাশে আবদ করেছেন। কৃষি, খান্ত, খান্তা, শিল্প, শিক্ষা প্রভৃতি विक्रित विश्राप्त विकानीत्मत मानिएक क्या वैना আলোচনা করবেন। আমরা আশা করি. আলোচনাটির ফলে অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য আমরা জানতে পারবো এবং গঠনমূলক অনেক প্রস্তাবের আমরা সন্ধান লাভ করবো। এই আলোচনার विवद्यो पतियानत मूथभव 'कान 'अ विष्टान' भविकात প্ৰকাশিত হবে।

পরিষদের উদ্দেশ্য ও আদর্শ

বিজ্ঞানধর্মী বর্তমান যুগে প্রগতির পথের ছাড়পত্র, বলা বাছল্য, বিজ্ঞানের জ্ঞান ও তার
বধাবথ প্ররোগ এবং এই বিজ্ঞানকে কেবল
বৈজ্ঞানিক গবেষণার মণিকোঠার বা পাঠ্যপুত্তকের
পিজরে আবদ্ধ করে রাখলে চলবে না,
কর্ষের আলোর মত তাকে সর্বত্ত ছড়িয়ে দিতে
হবে স্মাজের সর্বন্ধরে—ক্র্যক, প্রমিক, মধ্যবিদ্ধ,
সকলের মধ্যে। সেজন্তে বিজ্ঞান ও ভার
প্রবৃক্তিবিভার সঙ্গে দেশের জনসাধারণের পরিচন্ধ
করিছে দেওয়া এবং দেশের মানস-লোকে একটি
বৈজ্ঞানিক চেতনার ক্রিক্রা—এই হক্তে বিজ্ঞান
পরিবদের উদ্দেশ্য ও আদর্শ।

विकान सम्विष्ठसङ्ग्रह कर व जाननी, सत्तालक विद्यालक स्थान स्थान स्थान क्षेत्र क्षेत्र नामान स्थान क्षेत्र नामान नामान नामान नामान स्थान क्षेत्र क्षेत्र विद्यालक विद्यालक स्थान क्षेत्र व्यक्ति क्षेत्र व्यक्ति क्षेत्र व्यक्ति व्यक्त

ভাষাকে পরিষদ বরণ করে নিরেছে এবং সেই সক্ষে
বিজ্ঞান-শিক্ষার সর্বস্তরেই মাতৃভাষার গুরুত্ব সম্পর্কে
পথের নিদেশি দিরেছে। আনন্দের কথা, কেন্দ্রীর
শিক্ষামন্ত্রী ভক্টর বিশুলা সেন, আমাদের মুধ্যমন্ত্রী
শ্রীজ্ঞাজরকুমার মুধোপাধ্যার ও শিক্ষামন্ত্রী
শ্রীজ্যোতিভূষণ ভট্টাচার্য এবং ভারতের অস্তাস্ত
রাজ্যের শিক্ষামন্ত্রীগণ—সকলেই শিক্ষার ক্ষেত্রে
মাতৃভাষার গুরুত্ব সম্পর্কে অমুদ্ধণ অভিমত

কার্য-বিবরণী

পরিষদের উদ্দেশ্য ও আদর্শ সিদ্ধির জন্তে নানাবিধ প্রচেষ্টার কথা আপনারা অবগত আছেন। সেগুলি সহদ্ধে এবার আমি সংক্ষেপে কিছু বলবো।

'জান ও বিজ্ঞান' পত্রিকা

পরিষদের অক্ততম ক্রতিত্ব হচ্ছে, গত উনিশ वक्रव यावर 'छान 'छ विष्यान' नामक विद्धारनव মাসিক প্রিকার নিয়মিত প্রকাশ। কিঞ্চিৎ বিলম্বিত হলেও পত্রিকাটির প্রাহক-সংখ্যা উত্তরোভর বৃদ্ধি পাছে। এই পত্রিকার জনপ্রিয়তা বৃদ্ধির खाल विख्ति भतिकत्रना क्रभावत्वद क्रिकेश हत्वर । এখানে উলেখবোগ্য বে, বছ মূল্যবান প্রবন্ধ, বৈজ্ঞানিক তথা ও চিত্রাদিতে সজ্জিত হরে প্রিকাটির গত অক্টোবর সংখ্যাটি নব-কলেবরে এই क्षयम भावणीत সংখ্যা हिमादि श्राह । स्र्यंत विवन, अहे नातमीत न्याहि বিজ্ঞানশিকার্থী ও বিজ্ঞানাতরাগীদের বিশেব अयोगत नांख करत । পশ্চিयवक সরকারের শিকা-विकाश श्रीवात्मत निक्षे (थटक भात्रतीत मःशाधित >8•• कृषि कृत कृति विख्यि निका-शिकांति विकार्णत वावचा कतात शतिवन छै। एस निक्छ 子を書し

ভবে ভবু একটি বিশেষ সংখ্যাই নয়, বাংলা-ভাষাম বিভাবের এই একমাত্র মাসিক পতিকাটির নিয়্মতি সংখ্যার ১৫০০ বা ২০০০ কণি ক্ষম করে বিভিন্ন স্কুল, কলেজ, পাঠানার প্রভৃতি শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে পাঠাবার জন্মে আমরা রাজ্য-সরকারকে বিশেষ অহুরোধ করি। প্রস্কৃতঃ উল্লেখ করা চলে বে, করেছটি পরিকা সন্পর্কেই রয়েছে।

नतकारतत निकि धामारित धात এकि निरम्य धार शिखान । 'छान ও विद्धान' পविका धाकार्य कर्छ >>৪৮ সাল থেকেই সরকার পরিষদকে বাৎসরিক মাত্র ৩৬০০ টাকার সাহায্য করে আসছেন। কিছু ইতিমধ্যে স্তব্যমূল্য বৃদ্ধির জ্ঞান্ত পত্তিকা প্রকাশনের বার বর্থেষ্ট বৃদ্ধি পেরেছে, অথচ সাধারণ পাঠকদের আর্থিক অবস্থার কথা চিন্তা করে পত্তিকাটির মূল্য বৃদ্ধি করা সমীচীন বলে মনে হর না। এই অবস্থার পত্তিকাটির নির্মিত প্রকাশন আথিক কারণে ক্রমশংই তঃসাধ্য হরে উঠছে। পশ্চিম্বক সরকারের নিকট আমাদের এই আব্দেন বে, তাঁদের বাৎসরিক সাহাব্যের পরিমাণ যথোপযুক্ত বৃদ্ধি করে ভাঁরা এই জনশিকামূলক পত্তিকাটির ভবিশ্বৎ উজ্জীবিত কর্মন।

বিজ্ঞান বিষয়ক পুস্তক

বিজ্ঞান বিষয়ক লোকরঞ্জক পুস্তুক প্রকাশ ও সেগুলি যথাসন্তব স্বর্মনুল্যে পরিবেশন করা পরি-বদের একটি উল্লেখযোগ্য কাজ। এবাবৎ পরিষদ কর্তৃক এরপ মোট ২৭ বানা পুস্তুক প্রকাশিত হরেছে। বিজ্ঞান জনপ্রিরকরণের উল্লেখ্য এই সব পুস্তুক ব্যরাহ্মণাতে অত্যন্ত স্বর্মনুল্যে জন-সাধারণের মধ্যে পরিবেশিত হরে থাকে। সেটা সম্ভব হর এই কারণে বে, পরিবদের পুস্তুকশুলি প্রধানতঃ পশ্চিমবন্ধ সরকারের অর্থ-সাহায্যেই প্রকাশিত হয়; সেক্তম্ভে আর্থিক দায়দারিদ্ধ পরিবদের বিশেষ কিছু থাকে লা। দেশে বিজ্ঞান শিক্ষার প্রশার সাধনে পরিষদের এই প্ররাসে রাজ্যসরকারের এরপ ওভেচ্ছা ও সাহাব্যের জন্তে সরকারকে আমাদের আগ্রেরিক ধন্তবাদ।

বাংলাভাষায় লোকরঞ্জক পুত্তকই ওড় নয়, বিজ্ঞানের বিবিধ তথ্য ও পরিভাষা সম্বলিত একটি বিজ্ঞানকোর প্রকাশের পরিকল্পনা প্রচণ করবার कथां अभिवास किया कद्रात् । अ विद्धानिकांत e वा ७ व:७ विভक्त इत्द ; शृष्ठीत्रःशा इत्व (यां धात ७०००। वाश्वाखांवात विद्धान-निका यथन चौक्रक, जथन अक्रम अक्रमाना विकानकाव वकार्यंत व्यातासनीयण मकत्वह चीकात करतन। এই পরিকল্পনাট রূপারণে যে অর্থ, লোকবল, সংগঠন প্রভৃতির প্রয়োজন, সেই স্ব বিষয় এখন পরিষদ কর্ত্রক আলোচিত হচ্ছে। এরপ তথ্য-পুস্তক প্রকাশনে পশ্চিমবঞ্চ সরকারের অর্থ-সাহাযোর যে উদার ঐতিহ্ রয়েছে, আমরা আশা করি. বিজ্ঞানকোষ প্রকাশনের পরিকল্পনা গৃহীত হলে আমরাও সেই ঐতিহের ধারা থেকে বঞ্চিত হবো না।

যে কোন দেশের শিক্ষার বনিয়াদ গঠিত হয়
দেশের বিভালয়গুলিতে। আমাদের দেশের
বিভালয়গুলিতে বিজ্ঞানের যে সব পাঠ্যপুত্তক
প্রচলিত আছে, সেগুলির অধিকাংশই বেশ কিছুটা
উন্নতির অপেক্ষা রাবে। পরিষদ কর্তৃক অভীতে
বিজ্ঞানের কয়েকটি পাঠ্যপুত্তক প্রকাশিত হয়েছিল।
পরিষদের পরিচালনায় ও খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের
সমবেত প্রচেষ্টার বিজ্ঞানের আদর্শ পাঠ্যপুত্তক
প্রণয়ন ও প্রকাশ করবার যে স্ক্ডাবনা রয়েছে, এই
প্রসক্ষে তার উল্লেখ করা বোধ হয় অস্থীচীন
হবে না।

এছাগার ও পাঠাগার

বিজ্ঞানবিষয়ক বিভিন্ন পুস্তক ও পত্রিকাদি পাঠে জনসাধারণকে উৎসাহিত করবার উদ্দেশ্তে পরিষদ কতুক একট গ্রন্থানার ও পাঠাগার

वछमिन यांवर भविहानिक इत्छ । এই अञ्चार्गावय জন্মে কলিকাতা পৌর সংস্থার শিক্ষাবিভাগ থেকে বাৎসরিক ১৫০০ টাকার সাহায্য আমরা পেরে থাকি। কিন্তু তঃধের বিষয়, গত ৩ বছরের আর্থিক সাহায্য এখনো পর্যন্ত পাওরা সম্ভব হয় নি! এই আথিক সম্ভটের জন্তে এবং তাছাড়া স্থানাভাবের দক্রণও পাঠাগারটির উন্নতিবিধানে আশাহরণ সাকলা লাভ করা যার নি। যাই হোক, আমরা व्यांना कति, शतियानद य निक्य गृह निर्मात्वत প্রস্তুতি চলেছে, সেই গৃহটি নির্মিত হলে সর্বপ্রকার বৈজ্ঞানিক পুস্তকসমন্থিত একটি গ্ৰন্থাগার ও আধুনিক ধরণের একটি পাঠাগার স্থাপন করা পরিষদের পক্ষে সম্ভব হবে। বিজ্ঞান বিষয়ক মল্যবান পাঠ্যপ্রকাদি সংগ্রহ করতে না পেরে অনেক মেধাবী দরিদ্র ছাত্তের উচ্চশিক্ষার ব্যাঘাত घটে। এজন্ম পরিষদের গ্রন্থাগারের পাঠ্যপুস্তক-বিভাগও খোলা হবে এবং বিজ্ঞান বিষয়ক সর্বপ্রকার পাঠাপুস্তক তাতে থাকবে— এরপ একটি পরিকল্পনাও পরিষদের রয়েছে।

বিজ্ঞান-প্রদর্শনী

পরিষদ কতুকি আরোজিত বিজ্ঞান-প্রদর্শনীগুলির বিষয় আপনারা নিশ্চয় অবগত আছেন।
শুদ্ধেয়া অবলা বমুর জন্মশতবার্ষিকী উপলক্ষ্যে
গত বছর ক্ষেক্ররারী মাসে যে প্রদর্শনীটি আরোজিত হয়, কর্মসচিবের গত বছরের বার্ষিক বিবরণীতে
সে সম্পর্কে উল্লেখ আছে। পারিভোমিক ও
মানপত্র বিতরণের জন্তে যে অহঠানের কথা সেই
বিবরণীতে ঘোষণা করা হয়েছিল, সেই অহঠান
পরে মুঠ্ভাবে প্রতিপালিত হয়েছে।

याहे हाक, এই धरापत श्रमनी वित्यय जनश्रित दावा अपने जीवनकान खाउँ मीमिछ। रमकास पतियाम निक्य गृह निर्मिष्ठ दान अकिए श्रामी श्रमनी छ रमहे माम अकिए 'व्याम प्री क्या श्रमी समान प्रतिकास भविष्यस्य अवस्थ ঐ খেরাল-খুনী কেন্তে ছাত্র-ছাত্রীরা নিছেদের ছাতে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি হৈছরি করে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যায় উৎসাহ লাভ করবে।

বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তভা

বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে নির্মিত ভাবে লোক-वश्यक वर्क्कानारम् वावश्रोद काल भतिवरमद পরিকল্পিত গৃহে একটি বক্তৃত:-কক্ষও নির্মিত হবে। ভবে বিজ্ঞান-শিক্ষার প্রাথমিক হুরে বিজ্ঞান-শিকার্থীরা যদি পরিষদের নিকট না আদে. তাহলে পরিষদকেই তাদের নিকট গিয়ে উপস্থিত হতে হবে এবং সেই কাজ ইতিমধ্যেই হুকু হয়ে शिख्या । इन. कालक, भारीशांत्र अक्कि अधिकान শিক্ষামূলক লোকরঞ্জক বক্তৃতা দানেব আবোজন করা হয়েছে। ঐ সব বক্তৃতার বিষয়বস্তু হলো-- মণ্-পরমাণ্র জগৎ, টেলিভিসন, বিশ্বজ্ঞাণ্ডের কাহিনী, মহাকাশ অভিযান ইত্যাদি। বক্তবার নতুন নতুন বিষয়বস্তু সম্পর্কে আলোচনা করবার জন্তে এবং নতুন বক্তাদের বক্তভার পারদশিতা করবার উদ্দেশ্যে প্রতি शुक्रवात मनावि शतिवासत কার্যালয় কক্ষে একটি আংলোচনা-চাক্রের ব্যবস্থা করা হরেছে। আলোচ্য বক্ততাগুলিকে অধিক বর बत्नाख करनात कान साहेख महत्याता चात्ना किव चालूबिक निशस हम्फिल अपर्गत्मद्रश्च ব্যবস্থা আছে ৷

বর্তমান বছরে এই পর্বারের প্রথম বক্তৃতাটি অন্তটিত হয় ১৮ই মার্চ; স্থান—বাগবাজার বহুমুখী বালিকা বিভালয়। অভ্যন্ত আনন্দের কথা, শহর কলকাভা বা শহরতলী থেকেই ভা নয়, কলকাভার বাইরে বাংলাদেশের অভ্যন্ত অঞ্চলেও এইয়প বস্তৃতার আয়োজন করবার জন্তে পরিবদকে অন্তরোধ করা হচ্ছে। একথা আমরা জানি বে, কলকাভা বেকেও বাংলাদেশের অভ্যন্ত শহরে, বিশেষতঃ প্রামাঞ্চল বিজ্ঞান প্রচারের অধিকভর প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। কারণ য়বীক্তান

নাথেব ভাষার বলতে গেলে 'কেবল মুখেই যদি রক্তর্নঞ্চার হব, তবে ভাহাকে স্বাস্থ্য বলা যাব না।' কিন্তু মাজিক লঠন, ফিল্ল প্রজেক্টর প্রভৃতি যন্ত্র-পাতিসহ যাতায়তের অস্ত্রিধার জন্মে কলকাভার বাইরে বক্তৃতার যথেষ্ট ব্যবস্থা করা এখনো সম্ভব হর নি। যন্ত্রপাতি পরিবহন্যোগ্য একখানা গাড়ী সংগ্রহ করবার ব্যাপারে আপনাদের সকলের সহযোগিতা পেলে এই অত্যাবশ্যক কাজটি আমরা অচিরেই স্কুক্করতে পারবো।

পরলোকগত বিজ্ঞানী ও সুদাহিত্যিক রাজশেপর বস্থ মহাশ্বের প্রপত্ত দানের অর্থে পরিসদ কর্তৃক প্রতি বছর 'রাজশেপর বস্থ স্থৃতি বক্তৃতা' নির্মিতভাবে আরোজিত হচ্ছে। বর্তমান বছরে এই বক্তৃতা দান করবেন শ্রীইন্তৃহ্বণ চট্টোপাধ্যাব। বিষয়বস্ত : ভারতের গো-মহিষ ও তাদের পৃষ্টি-সমস্তা। আমাদের ক্ষমি ও থান্তসমস্তার কথা শরণ করে ঐ বিষয়বস্ত নির্ধারিত হয়েছে। আগামী ১২ই ম. '৬০ শুক্তবার অগরাত্র ৫-৩০টার সময় ৯২, আচার্য প্রকৃত্তর রোজন্থ সাহা ইনস্টিটিট অব নিউক্লিরার ফিজিক্স-এর বস্তৃতা-কক্ষেউক্ত বক্তৃতাটির আবোজন করা হচ্ছে। সেই সভার যোগদান করবার জন্তে আগনাদের স্কলকে সাদ্র আমন্ত্রণ জানাছি।

নুতন দিগন্ত

আমাদের দেশের সমাজ-দীবনে আধ্নিক
ব্গোপবোগী একটা পরিবর্তনের আগ্রহ আজ
ফুল্পট হয়ে উঠেছে। বিজ্ঞানের দোলতে জ্ঞানের
পরিধি মত বৃদ্ধি পাছে, ততই এক উরত্তর
জীবনের জ্ঞান্ত দেশবাদী উন্থ হয়ে উঠছে এবং
তদপ্রণ সমাজব্যবদ্ধ গঠনের জ্ঞান্ত উন্ধান্তর
দক্তির ভূমিকা গ্রহণ করছে। এই যে এক নভুন
দিগভের জ্ঞান্ধ আভাগ পার্বর বাজে, তার
পরিপ্রেক্তির বিজ্ঞান পরিবদের মত জ্লাশিকামুশ্র

প্রতিষ্ঠানের দায়িছ ও অধিকার বহুলাংশে প্রশন্ত হরে পড়ছে। এই সব দায়িছের কথা আমার বক্তব্যের মধ্য দিয়ে আমি আপনাদের সামনে সংক্ষেপে উপস্থাপিত করেছি। আমরা আশা করি, আপনাদের আলোচনা ও সমালোচনার মধ্য দিয়ে আমাদের ভবিশ্বৎ কর্মপন্তা দৃচতর হবে। অপরপক্ষে মনে রাখতে হবে যে, এই পরিষদ মূলতঃ বাংলাদেশের জনসাধারণের প্রতিষ্ঠান, আপনাদের সকলের প্রতিষ্ঠান। স্কুতরাং আপনাদের শুভেছা ও সক্রির সহবোগিতার

উপর পরিবদের কিছুটা অধিকার আছে বললে বোধ করি অভায় হবে না।

আপনারাও বে পরিষদের অধিকার স্বচ্ছে সচেতন, তার প্রমাণ হচ্ছে—আপনারা বৈর্ঘ সহকারে কর্মসচিবের নিবেদন এজকণ শুনেছেন। সেম্বন্তে আপনাদের আশ্বরিক ধল্পবাদ জানিয়ে আমি আমার বক্তবা এইখানে শেষ করছি। ইতি কলিকাতা স্বন্ধন্ত বস্তু ব্যাহিক, ১৯৬৭ কর্মসচিব,

বজীয় বিজ্ঞান পরিষদ

তিনবিংশতিতম প্রতিষ্ঠা-দিবসে আরোজিত আলোচনা-চজে বাঁরা অংশগ্রহণ করেছিলেন, তাঁদের মধ্যে ডক্টর অসীমা চট্টোপাধ্যার, শ্রীনদীরাবিহারী অধিকারী, ডক্টর স্থানক্ষার মুখোপাধ্যার প্রভৃতি করেক জনের বক্তব্য বিষয় তাঁদের স্থানিতি প্রস্ক হিসাবে প্রকাশিত হলো। — সঃ)

ভারতীয় সমাজ-জীবনে ভেষজ-বিজ্ঞানের ভূমিকা অসীমা চটোপাধ্যায়

মানৰ-সভ্যতার ক্রমবিকাশে ভেষজ-বিজ্ঞান সুপ্রাচীন কাল থেকে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করে এসেছে। প্রাগৈতিহাসিক মাত্র জীবন-ধারণের তাগিদে বেমন শক্ত উৎপাদনের পদ্ধতি আবিছার করেছিল, তেমনি অরা, ব্যাধি ও মৃত্যুর কবল থেকে আত্মরকার প্রয়োজনে কতান্তর ও युक्पाणित भरवा चुँएक द्वत करतह मानाविश ভেষজ। পরীকা-নিরীকা ও প্রয়োগনর অভি-জ্ঞতার মধ্য দিরে মাছব বহু বনৌবধির স্থান পেরেছে। জনকলাগুনুকক এই মহান ব্রভ সাধনে ভারতবর্থ যে এক সমরে সারা বিখে অন্ততম श्रुरताबात कृषिका बादन करताहिल, बाहिम यनी वीरभव गरवर्गानस ख्यांपि ভারতের স্থলিত বিভিন্ন প্রাথাণিক আযুর্বেলীর প্রভাবলী

আজও তার সাল্য বহন করছে। চরক ও
তথ্রত সংহিতার কাল থেকে বেছির্গ পর্বত্ত
তারতবর্ষ চিকিৎসা-বিজ্ঞানে এক গোরবমর
অধ্যার রচনা করেছিল। এমন, একদিন হিল, বধন
তেবজের ক্ষেত্রে তারত বে কেবল শ্বরন্তরই ছিল
তা নয়, পৃথিবীর পণ্যের বাজারেও ছিল
তারতের তেবজ একটি ওক্ত্রপূর্ব রপ্তানী দ্রবা।
ভারতীর তেবজ বে বিপূল পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা
আহরণ করতো, শতাবতঃই তা ছিল বহু দেশের
ইবা ও আতত্তের কারণ। বিশিষ্ট রোমান
রাজনীতিবিদ শ্লিনি তাই ছঃশ করে বংলছিলেন—
ভেষজের পরিবর্তে রোম থেকে বে পরিমাণ সোনা
ভারতে চলে বাজে, তার কলে রোমের অর্থনীতিকে
দেখা দেবে এক গ্রীন স্কট

পরবর্তী কালে পরাধীন ভারতবর্ষ বিভিন্ন কেত্রে বিজ্ঞানের দুর্বার গতিশীলতার সঙ্গে আপন মান-সিকভার নিবিড যোগসূত্র স্থাপন করতে না পারার সেই গৌরবময় ঐতিহ্লকে সংবক্ষণ করতে পারে নি। বে আয়র্বেদীর চিকিৎসা-পদ্ধতি একদিন मांदा विश्व अदांत जामन नांख करदहिन, देवलांनिक महिस्की बादांश कदा छाटक बुरगांशरांगी করতে না পারার তার সার্বজনীনতা উত্তরোত্তর তাস পেরে গেল। একটা সন্ধীর্ণ সীমার্ড গণ্ডীর মধ্যে আয়ুর্বেদ তাই আশাহরণ প্রশার লাভ করতে भारत नि । किन्छ एक्स्फ-विकारनत कत्रवाता आर्म থেমে হার নি। পৃথিবীর অন্তান্ত দেশ জৈব রসারন, উদ্ভিদ-বিজ্ঞান, শারীরবিজ্ঞা, আধুনিক সহারতার ভেষজ-বিজ্ঞানের প্রভৃত উর্গতিসাধন करताह । फु:रबंत विवत्र, छ।त्रजवर्ष ध्रष्टे डेज्रिजित সম্যক অংশীদার হতে পারে নি।

ভারতবর্ষ রাজনৈতিক স্বাধীনতা অর্জন করেছে সতা, কিন্তু এখনও পরনির্ভরশীলভার গ্লানি কাটিরে উঠতে পারে নি। তাই ভারতীর সমাজ-ব্যবস্থার আজও ররে গেছে পুরনো ব্যবস্থার অবশেষ। তিনটি পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা শেষ ছবার পরেও শিল্পকেত্রে আমরা ঈল্যিত লক্ষার ভাচাতাভিও পৌছতে পারি নি। জাতীয় जुल्लादा अजय वर्गेटनत करन अनुमार्थातर्थत জীবন ও জীবিকার অনিশ্চরতার অবশুস্তাবী পরিণতি হিসাবে সমাজ-জীবনে বছবিধ ছুরাবোগ্য बाधित धांवना करमरे (वर्ष प्रतिका धांमत जननोत्र উপयुक्त शृष्टिकत बार्णित अजारवं कत-বোগাকাৰ জনসাধারণের এক বিরাট অংশ नम्बा क्षां जित्क अक हत्रम व्यक्तात्रम शर्थ (हेरन नित्त बाट्या छन्यांच, अनिविधि स्नीवनश्रातांव পরিণতি হিসাবে ভারতীয় জনসাধারণের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ লোক কোন না কোন বহুভের রোল, বাত, আনসার, কোলাইটিস অধবা > । अधिनित (Emetine)

कनिक व्याभिवादांतित्र कुग्रह। ম্যালেরিয়া এবং কালাল্বরের প্রকোপ এখনও দুরীভূত হয় নি। কলেরা, বস্তু এখনও প্রতি বছর কোন কোন স্থানে মহামারীরূপে দেখা দিছে। নানা প্রকার মনোবিক্তিজনিত ব্যাধি ও উন্মানবোগের প্রাবলা ভারতীর সমাজ-জীবনে উত্তরোত্তর বেড়েই বাচ্ছে। कर्छ, धवन धवर নানাপ্রকার চর্যরোগীর সংখ্যাও কম এছাড়া মেনিনজাইটিন, निউমোনিয়া, ভায়াবেটিন, नाना धन्नत्व क्षार्द्यांग, क्यांच्यांत्र धवर नाना छाई-রাসজনিত ছরারোগ্য ব্যাধি আমাদের সমাজে আজ অতি সাধারণ রোগে পর্যবদিত হয়েছে।

এই সব রোগ নিরাময়ের জ্ঞান্তা আমরা প্রধানতঃ সংশ্লেষণজাত श्रेवष्टे (Synthetic Drugs) बाबशंत करत थाकि। **शिक्षांत्र**्व অন্প্রসরতার ফলে এই সব ক্রিম ঔষধের অধিকাংশই আমাদের বিদেশ থেকে আমদানী করতে হয়। এর জ্ঞে ভারতকে কোটি কোটি বৈদেশিক মূদ্রা অর্থাৎ সোনা ব্যয় করতে হয়। তারই করেকটি ভেষজ ও সংশ্লেষণজাত ঔষধের তালিকা নীচে দেওয়া হলো।

ऽनर शतिजरभगम जाउनी ভেষজ ঔষধ

खेर(धन्न नाम

-)। ष्टिकनिन
- ২। রেসারপিন
- ৩। ক্যাফিন ও ক্যাফিন জাতীয় ঔষধ
- একিছিন ও একিছিন হাইছোকোরাইড
- স্থানটোনিন
- कृहेनिन ७ कृहेनिन जां जीव अवध
- निकाना উপकात (Cinchona

alkaloids)

- bi श्रांकिः उनकातः ...

১০। ডিজিটেলিসের প্লাইকোনাইডন্

(Digitalis)

১১। আরগট উপকার ও আরগট জাতীৰ ঔবধ

১২। ছোপোলামিন

১৩। ভিটামিল-পি

১৪। পেপেইন

১৫ ৷ কোকেন

১७। ब्याद्विशिन मान्यक

সংশ্লেষণকাত ঔষধ ও আাকিবায়োটিরা

১। পেনিসিলিন

২। ক্লোরামফেনিকল

७। अतिर्यागारेनिन

8। अकिए हो ना है किन

e। (हेभटोबाइेमिन

७। ठाई दाथि निन

ণ। অন্তান্ত আান্টিনায়োটিন্ন গৰূককাতীয় ঔষধ (Sulpha Drug)

)। थानिन नानकाथात्राजन

২। " সালফাডাইমেটন

৩। সালফাণিটামাইড

8। সানক্ষাইসোঅক্সাজোন

e। সালকাগোরানিভিন

७। সালকানিলামাইড

१। সালফাথারাজন

৮। সালফাডারাজিন

১। সালফামেরাজিন

১ । অন্তান গছক জাতীয় ধ্রম

যক্ষা-প্ৰতিবেধক ঔৰধ

>। পি এ, এস (প্যাস) ও তার স্বপ

२। चाहे अन. अहेह. (चाहेरनानिस्काहिनिक हाहेफ़ाकाहेफ)

कूष्ठं व्यक्तियथक क्षेत्रव

>। ডি. ডি. এস. এবং ডি. ডি. এস. জাভীয় ঔবধ (সালফোল জাভীয় ঔবধ) २। पारत्राजिनिहोरकान

व्यामान्य-शक्तियक केवर

>। जारतारकारकारका धनः खाहे जारतारका-हाहेछ्कि कुहेरनामिन

२। कांत्रवादानान

भारलिविद्या-প্रভিষেধক खेवध

১। ক্লোবোকুইন এবং ক্লোবোকুইন ক্স্ফেট

२। ज्यारमाणात्राक्रेन

৩। ডারাপ্রিন

ভিটামিন

১। ভিটামিন-এ

২। নিকোটিনিক অ্যাসিড এবং

निरकांग्विमार्थक

७। ভिটामिन वि., वि., वि., वि.,

। ফোনিক আাসিড

ে। ভিটামিন-সি

41 " CA

1 . ডি

v 1 .. 7

फाबारवित-श्रक्तिश्क केब्र्य

)। इनञ्जिन

२। कावन्छामारेफ

७। छनव्छीमाइफ

8। क्लारबादवानाबाहेफ

আনালজেসিয়া, আন্টিপাইবেটিয়া প্রভূত্তি যৱণানাশক ঔষধ

>। जानिनाहेनिक काानिक, काानिविन

২। সোভিয়াৰ ভালিসাইলেট

७। (क्वारतिम

१। ज्यांनिट्डानारेविन

। क्विंहन विकेशायान

আানখেল মিনটি ক্স

(জিৰি ও জিৰি-জাতীয় পোকা-বিনালক ওবল)

- **। পাইপেরাজিন, অ্যাভিপেট** কাইলেরিয়া-প্রভিবেষক ঔষধ
- >। डाह-इंबाहेन कार्वामाञ्चन माहे(इँहे

कार्डियाक देशिकारेकाव

>। নিকেথামাইড

আান্টিকোয়াগুলেউস্

- >। च्यांनित्नाकृषांनन
- २। देशाहेन विज-क्यांनिएए

অ্যানাস্থেটিক্স জ্ঞানলোপকারী বাসায়নিক স্থব্য

-)। देशांत
- २। क्लांबानहाहेर्छुंहे
- ७। देषांदेल क्रांबाहेड
- 8। क्लादाकर्य
- ह। ब्लारकहेन हाहर्ष्ट्राकार्वाहरू
- ७। केंद्रिलादक्रेन
- ।। কেনোবারবিটোন ও কেনোবারবিটোন

শেডিয়াম

অাণ্টিহিষ্টামিনিক

- ১ ৷ ডাইঞ্চিনাইল হাইডামিন হাইডোক্লোৱাইড
- २। वृक्तिकिन
- ७। ক্লোরোদাই ক্লিজিন হাইডোকোরাইড
- ৪। খেকোজিন
- । সাইক্লিজন হাইডোক্লোরাইড
- । स्थाहेबासिन स्थानिएकं
- ^{१।} প্রোমেণাজিন ও প্রোমেণাজিন হাইডোক্রোরাইড
- ৮। সিনোপেন সিম্প্যাথোমিনেটকাও অ্যাণ্টিরিউম্যাটকা
- >। बाहरमार्थनानिन मानरक
- २। यास्मनोत्रियन मानस्केष
- ७। डाइभिवाहेन च्यान्तिहासिन

द्ये। इंटेनारे बात्रम्

- ১। হাইডুঝিজিন হাইডোক্লোরাইড
- २। याद्यावात्महे
- ৩। নিরালামাইড
- ৪। গ্ৰোমাজিন
- श्रीकार्थामाञ्जिन शहेर्ष्ठाकात्राहेष्ठ

এর জন্তে প্রতি বছর আমাদের কি পরিমাণ বৈদেশিক মুদ্রা ধরচ হচ্ছে, নিমবর্ণিত ২নং পরি-সংখ্যান সারণী থেকে তার কিছুটা ধারণা করা বেতে পারে।

२मर পরিসংখ্যান সার্গী

গুৰধের দাম			>>७१-७७ नात्न चामनानीकांज छेरत्वत नाम		
(ক) গৰক জাতীৰ ঔবধ		•••		>०४० १६३० •• विका	
(4)	जानि वादबाविक	•••	. •••	₹₹₹₹₹₹	55
(1)	वका-अकिरायक	•••	•••	151655.00	,,
(v)	किंग्रामिन काकीय खेरन	***	***	epote12***	,
(8)	गारनविद्या-शक्तित्वरक	•••		>458560.0	***
(x)	कांशारवित्र-अक्रियनक		Jan Mill	*****	

অত্যন্ত তৃংধের বিষয় এই বে, আধুনিক চিকিৎসা-পদ্ধতির একপেশে চিন্তাধারার কলে রোগ নিরামরে ভেষজ ঔষধের প্রচলন ক্রমে ক্রমে অবল্পু হতে বলেছে এবং এখনও ধে পরিমাণ ভেষজ আমরা ব্যবহার করে থাকি, ভারও এক বৃহৎ অংশ কোটি কোটি টাকার देवरणिक मूजांत विनिमस्त्र विराण (धरक ज्यामणानी कता हर्ष्य, यणि अहे नव धेवध निकाणस्त्र ज्या यर्थंडे कांगामान ज्यामारणत रणस्क तरहर्ष्य। निस्त्र वर्षिक ध्वर ज्याशीनक शित्र वर्षिक ध्वर ज्याशीनक शित्र वर्षिक ध्वर ज्याशीनक शित्र वर्षिक ध्वर ज्या वर्षिक ध्वर ज्या वर्षिक ध्वर विवस्त किया वर्षिक ध्वर व्याप्त वर्षिक ध्वर विवस्त किया वर्षिक ध्वर व्याप्त वर्षिक ध्वर विवस्त किया वर्षिक ध्वर प्राप्त वर्षिक ध्वर वर्षिक ध्वर वर्षिक ध्वर प्राप्त वर्षिक ध्वर प्राप्त प्राप्त

৩নং পরিসংখ্যাম সারণী

(ভষজের নাম	>>6-61	नात यामनानीकां उर्वत्वत्र म्ना
(🏕)	ক্যাফিন ও ক্যাফিন জাতীয় ঔষধ	•••	३६७१६६०'•• छे क।
()	একিড্রিন ও একিড্রিন হাইড্রোক্লোরাইড	•••	12268'•• ,,
(月)	কুইনিন ও কুইনিন জাভীয় ঔষধ		
	এবং অন্তান্ত সিকোনা উপক্ষার		><9\$6 [']
(1)	আফিং এবং আফিং উপক্ষার	•••	>49.7 ,,
(8)	আরগট উপকার	•••	٠٠ ٠٥ ٥٠ ١٠
(5)	ভিটামিন-পি	•••	> 0 0 7 6
(₹)	পেপেইন	•••	>>#>>

এখানে সামাল কমেকটির হিসাব দেওয়া হলো এবং এর দাম প্রার সাডে ছর কোটি টাকা। অবশ্য তার পরিমাণ দাঁডাচ্ছে দল কোটি (বর্তমান মুদ্রামান হ্রাদের জন্মে)। ভারতবর্ষ আজ এক গভীর অর্থনৈতিক সমটে জর্জরিত। এই সহটের সমাধানকল্পে আমাদের এক আত্ম-निर्कतनीन व्यर्थरेनिकिक यनिशाम गएए जाना প্রয়েজন। এর জ্ঞো বর্তমান সমাজ-ব্যবস্থার আমূল পরিবর্তনের সঙ্গে সঞ্চে কর্তব্য হিসাবে रेवरमनिक मूला वात्र कथिरत म्हावा क्राव्य বৈদেশিক মুক্তা অর্জনের ব্যবস্থা করা বাস্থনীয়। এইরপ অর্থনৈতিক সঙ্কটের পরিপ্রেকিতে তাই ভারতীয় চিকিৎসা-পদ্ধতিরও আমূল পরিবর্তন मधरक व्यामारमद विश्वा कत्ररेख हरत। त्यांग नितामरत कृतिम সংক্ষেত্ৰ ভাত ভবতের একচেটিয়া अरहारणत পরিবর্তে ভারতীয় ভেরভের ব্যাপক व्यवसारमध्य भारा आमारमच अर्थरमध्य नव्यवेद

আংশিক সমাধান করা বাছ। ভারতবর্ধের বিস্তৃত বনরাজির লতা-শুলা ও বৃক্ষাদির অমূল্য খনি খেকে আজও বহু যুগান্তকারী ভেষজ আহরণ করবার উজ্জ্বল সন্তাবনা রবেছে—ওণু তাই নর, সারা বিশ্বের বিজ্ঞানীরা এই রত্মখনি খেকে রক্ষ আহরণে ভারতব্যাপী অভিযান চালিরে বাচ্ছেন। এই সম্ভাবনাকে সফল রূপ দেবার অল্পে এক স্থনিদিপ্ত ও স্টেভিড পরিকল্পনা অবিশ্বের বাঙ্গ্র করা উচিত। ভার জল্পে ভারতের বাঁরা ভাগ্যনির্ণালক, তাঁদের আগ্রাণ চেষ্টা করতে হবে।

শ্বনণ রাখা প্ররোজন যে, বর্তমান বুগে যে সমন্ত ক্রিম ঔবধ রোগ নিরামরে জভাবনীর বিশ্বন স্টি করেছে, তালের আবিছারের মুলে ররেছে ভেষজ-বিজ্ঞানের এক শুকুছপুর্ণ ভূমিকা। তাই ভেষজ-বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রচলন ভাবীকালের বহু সুগাজকারী ক্রিম ঔবধ আবিছারের পথ বুলো দেবে, এরপ আলা করা যোটেই অহেছক

নম। বে সব কেতে কৃত্তিম ওবধ ভেবজ অপেকা অধিকতর ক্রিরাশীল এবং বে সুমস্ত ক্ষেত্রে ক্রন্তিম ঔষধের পরিবর্তে কোন যোগা ভেষক আজও चाविक उन्न नि, त्म मव त्करत कृतिम क्षेत्र व्यवश्रह আয়োগ করতে হবে এবং এই সব ওবৰ খাতে व्यामारिक रिट है ठेवि कवा योह, रि विनर्द দৃষ্টি দেওরা প্রয়োজন। সোভাগ্যবশ চঃ এই বিষয়ে আমরা বিগত করেক বছরের প্রচেষ্টার কিঞ্ছিৎ সাফল্য লাভে সক্ষম হয়েছি। সম্প্রতি প্রকাশিত পরিসংখ্যানে (ष्टिंहेन्यानि পত্তিকা, ২রা মে, ১৯৬৭) (एथा यात्र (य, किছुमःथाक कृतिम श्वेत्र छेर्नान्त यायवा भाषामूष्टि याद्यनिर्वदनीन হতে পেরেছি। উদাহরণস্থরণ বলা যেতে পারে र्य. (পनिजिनिन, क्लांबायरकनिकन, छिष्ठेंायिन-अ ও বি১২, निशांतिन, निशांतिन आग्रांशिंड, हेन्युनिन, করটকোষ্টেরয়েড শ্রেণীর প্রেড্নিসোন, প্রেড্-निर्मालान, क्विंगिन, शहेर्ष्ठाक्विंगान, मिथाहेनएएडोएडेएडोरान, चाहे. अन. अहें . अवर ধিরাসিটোনোন প্রভৃতি কৃত্রিম ঔষধ বর্তমানে विराम (थरक चुर मामाज পরিমাণেই আমদানী করতে হচ্ছে। কুত্রিম ঔবধ উৎপাদন শিল্পের সামপ্রিক বিচারে দেখা যার বে, তৃতীর পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার প্রারম্ভিক বছরে ও ১৯৪৮ সালে ভারতে যথাক্রমে १০ ও ১২ কোট টাকা মুল্যের কৃত্রিম ঔষধ উৎপর হতো---তা ১৯৬৬ माल अत्म मां फ़िरब्राइ >१६ कोडि আশাব্যঞ্জক হলেও এই অগ্ৰগতি টাকার। উপরিউক্ত ঔবধের কেত্রেই এখনও সীমাবন। আরও বছবিধ ক্রত্তিম ওবধ-শিলায়নের ক্ষেত্তে এখনও আমরা আখনিউরশীল হতে পারি নি। এই স্ব কৃত্রিম ঔবধ উৎপাদনের সহারক হিসাবে উপযুক্ত রসায়ন শিলের প্রসারের একাম্ব वारत्राक्त ।

বছ গবেষণা ও অভিজ্ঞতার যাধ্যমে দেখা গেছে বে, অনেক ফুলিম ঔষধ সাম্ভিকভাবে

অপুর্ব ফলদারক হলেও একই রোগীর উপর व्यक्ति कान প্রায়োগর ফলে রোগ প্রতিবেধক বা প্রতিরোধক ক্ষমতা হারিছে ফেলে। কিছ এই দ্ব ক্ষেত্ৰে অনেক ভেষজ-দ্ৰব্য ক্ষুত্ৰিম ওবধের তুলনার সাময়িকভাবে কম ক্রিয়ালীল हरन अमेरियां मी दांग अिंदियं क कमलांत अपि-কারী বলে প্রমাণিত হবেছে। যেমন ছোট চাঁদর ও বড় চাঁদর (১নং চিত্র)—এর তেবজগুণ মানসিক ব্যাধি প্রশমনে অপূর্ব ফল্যায়ক। সিকোনা গাভ থেকে নিভাশিত ভেষত আৰু এক জনত প্রমাণ। এক সমরে আমাদের দেশে সিছোনার बाभिक ठाव कवा हत्या जयर निष्ठानाकांक एखरक-प्रवा विरम्भ त्रथानी करत आमता शहत देवरभिक मूमा अर्फन कत्रणाम। भवनर्जी कारन নতুন নতুন সংশ্লেষণজাত মাালেরিয়া-প্রতিষেধক (Synthetic antimalarials) প্ৰাক্তিৰ কৰে সিভোনার কদর কমে গেল। আমাদের সিভোনার চাব অনেক কমিরে দিতে হলো। কিন্তু বভামানে কৃত্রিম ম্যালেরিয়া-প্রতিবেধকের তুলনার সিকোনা-জাত ভেষজের উৎকর্ম প্রমাণি ত खात्र छवर विद्धाना (२नः हिता) हारवत अक বিরাট সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে। এছাড়া সিল্ফোন। (थरक উপজাত ज्ञवा क्रेनिछिन शांनरके ज्ञवन হিসাবে ছংপিণ্ডের ক্রিয়া নির্মিত করবার কাজে वित्नव कनश्र वर्त अमानिक श्राहः। आवाद कान कान काल कृष्टिय श्रेयर अधिक वावशास्त्रह करन दांशीय प्राटश छील विवक्तिया (Toxic effect) ও অক্তান্ত কতিকারক উপস্থের স্ট হয়। গৰুক জাতীয় বহু কুত্ৰিম ঔবধ এই প্ৰকার मार्थ छहे। (ভयज-खर्ब) এই ध्वर्णन क्लिकांबक क्षकांव विलिय भविनक्षिक हत्र ना।

অভিজ্ঞতার মাধ্যমে আরও প্রমাণিত হরেছে বে, অতি প্রাতন অপাকতের আযুর্বেণীর চিকিৎসা-পদ্ধতি বহু দ্বারোগ্য ব্যাধি নিরাম্যে এবন বিশ্ববৃদ্ধ ভেবজের সন্ধান বিয়েছে, বার সম্মঞ্জ কোন কৃত্রিম ঔবধ আজও আধুনিক চিকিৎসাবিজ্ঞান আবিদার করতে সক্ষম হর নি। তাই
আধুনিক চিকিৎসা-পদ্ধতির সর্বপ্রথম কত্ব্য
হচ্ছে, সর্বপ্রকার গোঁড়োমির উপ্রে থেকে ব্যবসূত
ঔবধের মূল্যমান নিধারণ করা এবং এই

আর্বেদীর চিকিৎসা-পদ্ধতির বৈজ্ঞানিক তিতিতে
আধ্নিকীকরণ এবং তাথেকে প্রাপ্ত অভিজ্ঞতার
সক্ষে জৈব রসারন ও শারীরবিভার সাহাব্যপ্ত
আধ্নিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানের পরীক্ষা-নিরীক্ষালক
তত্ত্বে নিবিড় সমন্তর সাধন করা। তাই



>नः हित वज् है। एव

কাজ সঠিকভাবে পরিচালিত হলে দেখা বাবে বে, ভারতের সমাজ-জীবনে বে সব সাধারণ রোগ পরিলক্ষিত হর, তা নিরামরে দেশীর ভেবজ এক বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা এহণে সক্ষম। আবার ভেবজ-ক্রব্যের মৃণ্যমান নির্ধারণের জ্ঞান্তে প্রয়োজন, উপেকিড আযুর্বেদজ, জৈব রাসারনিক, উত্তিদ ও শারীর-বিজ্ঞানী এবং আধুনিক চিকিৎসা-বিজ্ঞানীদের এক প্রসংগঠিত সংস্থার নিরলস কর্বক্তের মারামেই কেবলয়াত জনকল্যাণে ভেষজ-বিজ্ঞানের বিরাট সম্ভাবনাকে সঠিকভাবে বাজবারিত করা বার। এইরণ একটি ঐক্যবদ্ধ সংগঠনের মাধ্যমে ইতিপুৰে আবিষ্কৃত ভেৰজের পূর্ণ মৃন্যায়ন করবার गरक मरक ভারতবর্ষের বিখাল বনসম্পদ থেকে বিধিৰত্ব ব্যাপক অন্ত্ৰীলনের হারা নতুন নতুন তেবজ আবিষায় করে ভারতীয় চিকিৎসা-পদ্ধতিতে আ মূল পরিবর্তন সাধন করা স্প্রব। স্কল

উন্মেৰে এই পরিকল্পনা বিশেষ সহায়ক হতে পারে। তাই ভেষজ-বিজ্ঞানের এইরূপ সংগঠিত **अकरख**त मक्त क्रभांत्र(वृत्र मांश्राह्म क्रांत्रक्र € একদিকে যেমন চিকিৎসা-কেত্রে আত্মনিউরশীল হতে পারে এবং উন্নততর পদ্ধতির সাহায্যে



२नः हिख সিংখানা

ब्याया प्रमाकांत छेरशांत्रत्व करस्य त अव গাছগাছড়া খেকে এই সৰ ওবধ নিফাশিত করা हृद्य, छाटम्ब बांभक हार्यत्र बावश कता। এর জন্তে বে বিশাল লোকশক্তির প্রয়োজন, তাতে कांबरखंब क्षेत्रम्थांब धक दृष्ट कार्रामंब कर्म-সংস্থান করা সভব। তাছাড়া ভেবজ-বিজ্ঞান न्दाहि विकित क्टा निवृक्त वह देवलानिक श्रीकिता क्र कोटल बगांवन-विकानीएक क्र के प्राप्तिक

নিছাশিত দেশীয় ভেষক রপ্তামী করে প্রচুর रेरामिक मूक्षा अर्जन कहा भारत, एकमनि যে বেকার সমস্তা আজ এক গভীর জাভীয় সমস্তারণে দেখা দিয়েছে, ভারও আংশিক ममाधान कहा क मक्स ।

अভাবেই कांछीत्र कीवरम अवर मनाकवन्यान-

বধেষ্ঠই আছে এবং তার সক্ষে অন্তান্ত বিজ্ঞানীদের
সমবেত চেষ্টা এবং সহযোগিতারও প্রয়োজন
রয়েছে! লেখিকার অভিমত এই বে, দেশের
বারা নেতা ও কর্ণধার, তারা যদি অভিজ্ঞ, বহুদর্শী
বিজ্ঞানীদের সাহায্য গ্রহণ করেন এবং তাদের
পরামর্শে কৃষি শিল্প বা ভেষজ ও সংশ্লেষণজাত
ঔষধের শিল্প প্রতিষ্ঠান গঠন এবং তাদের প্রসারের
চেষ্টা করেন, তাহলে দেশের প্রকট এবং গুরুসমস্তার সমাধান কিছু হতে পারে। তবে প্রশ্ন হছে,

বিজ্ঞানীরা সব সমরেই সাহাব্য করতে প্রস্তুত, তাঁরা হাতে-কলমে কাজ করতে আগ্রহী, দেশের আহ্বানে তাঁরা আত্মোৎসর্গ করতে বিক্ষুণাত্ত ছিধাবোধ করবেন না, কিন্তু তাঁদের আমহণ করছে কে?

সবশেষে জানাই আমার আন্তরিক ধন্তবাদ আমার ছাত্র ডাঃ প্রিম্নান মন্ত্রদার এবং ডাঃ সরলনাথ ঘোষকে, বারা এই হস্তনিশির ব্যাপারে সহায়তা করেছেন।

বিজ্ঞানীর সামাজিক দায়িত্ব

নদীয়াবিহারী অধিকারী

আজকের সমাজ জীবনে সাধারণভাবে দারিছ
এড়িরে বাওরাই প্রার নিরমে দাঁড়িরে বাছে।
ঠিক এই সমরে দারিছ খীকার করে নিরে তার
হিসাব-নিকাশ করা সাহনিকতার পরিচারক।
বিজ্ঞানীরা যে সাধারণ নিরমের ব্যতিক্রম, তা
আলোচনার বিষয়বস্ত নির্বাচনেই প্রকাশ।
বিজ্ঞানীদের পারিপার্থিক সমাজ ও বৃহত্তর মানব
সমাজ—এই চুইটির নিকট বিজ্ঞানীদের দারিছ
সাধারণ মাহাযের সীমাবদ্ধ সামাজিক দারিছের
চেরে জনেক বেশী।

বিজ্ঞানীর আজ আর একান্তে একক সাধনার
দিন নেই। একক সাধনার সার। জীবনে
একটি বিষরের চূড়ান্ত সমীক্ষা শেব নাও হতে
পারে এবং অক্স দেশে হয়তো সেই বিষরটিই যৌথ
দারিছে সংখবজভাবে বিভিন্ন দলের মধ্যে ভাগাভাগি কবে ২০ বছরের কাজ ২০ মাসেই চূড়ান্ত
পর্বারে আসতে পারছে। ভাছাড়া জগতে প্রথম
হবার অভে সব দেশের মধ্যেই একটা প্রতিবোগিভার আবহাওরা বর্তমান। প্রথম হরে বাজী
ভোতবার দৌড়ে ভাই সব দেশই বিকাজিক আগ্রাহে

এগিরে যাবার চেষ্টার ব্যস্ত। এই পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের দেশের বিজ্ঞানীরা অনেক পিছিলে সংঘৰদ্ধভাবে কাজে এগিয়ে যাবার সুষোগ ও সুবিধার অভাব এবং কার দান কত গুরুত্পূর্ণ এবং কার স্থান কার নীচে বা উপরে হবে, এর সমাধানেই কাজের উৎসাহ ও हिलीनना विभिन्न जारम। जामन कांक वर्षार बाटि एएट स्टाम अ कटन डेनकांत एटन, সেটা হরতো আরম্ভ করাই হয় না বা হলেও (भव भर्वेख ben मा। अवातिहै (भव नक---द्रभारत्रि विश्वविद्यानत्र, कांडीत्र गटनवर्गागात्र. विक्रित मञ्जरकत गरवश्यांगांत कांकिएत निरम পাবলিক সেটার ও প্রাইডেট সেটার পর্বস্থ বার। नित्व निवृक विकानीरमत शान नवारक कायात्र, তा छात्रा निरक्षकार कारनन मा। छत्य आहा ठिक (व. भावणिक (महेत्र, बाहरकरें (महेरबर **डिशटक** ।

লিয়ে নিযুক্ত বিজ্ঞানীদের টিঁকে থাকবার ক্ষে স্কলের সকে নিলেখিশেই এগিরে বেতে হবে। গ্রেবলা হোক বা উৎপাদন হোক, মান निर्वत्रहे होक वा श्रांत्रिष-छन निर्वत्रहें होक, नवछनि কাজই একজনের পক্ষে স্মৃষ্ঠ ও সৃঠিকভাবে সতর্কভার সঙ্গে ভাড়াভাড়ি শেষ করা প্রার व्यमखर । व्यद्ध नमरद विषयवस्त्रित नव निक (चेटक পর্বালোচনা করে স্থির সিদ্ধান্তে আসতে হলে কতকগুলি লোকের এক সঙ্গে ঘৌথ দারিছেই কাজে হাত দিতে হয় এবং তাডাতাডি সম্প্রার স্থাধান করতে হয় | मात्रिएक अवात्नके শেষ नहा भिह्न मृना निक्रभं अकी। श्रेशन কাজ এবং সেজন্তে বিশেষ সমীকার প্রয়োজন। সাধারণত: দেখা যার, বিজ্ঞানীর আত্মতপ্তি একটি জিনিষ তৈরির সঠিক উপার নিধারণেট শেষ হয়ে বার। কিন্তু শিল্পের জন্যে উৎপাদন করতে रत जीना हरत, कछ कम मुत्नात छेशीमात, কত কম পরিশ্রমে, কত কম সমরে, কত কম পরিমাণ উপাদানে কত বেশী বিশুদ্ধ ও উচ্চ মানের দ্রবা পাওরা যাবে। আবার উৎপাদনের এমন হওয়া দরকার, যাতে বিশেষ যদ্রাদি বাদেই অর্থাৎ বেশী মুলধন না খাটিরেই কাজটি চালিরে যাওরা বার।

বিজ্ঞানীকে আরও দেখতে হয় বে. প্রক্রিরার
মধ্যে কোন বাষ্প উঠে কাজের জারগার
আবহাওয়া বা কর্মীদের বিযাক্ত করছে কিনা।
শিল্পে গবেষণা ও সমীক্ষার (Research & development) এজন্তে আরম্ভ আছে কিন্তু
শেষ নেই।

শিল্পে নিযুক্ত বিজ্ঞানীর দায়িত পালন করা সহজ হয়, যদি তিনি সকলের সহযোগিতা আকর্ষণ কয়তে পারেন। সহকর্মীদের যেমন বিজ্ঞানীর উপদেশ অক্ষরে আকরে পালন কয়া দয়কায়, তেমনি পুঁজি-নিয়োগকায়ীয়ও সম্পূর্ণ আছা বিজ্ঞানীয় উপর থাকা দয়কায়। বিজ্ঞানীয়া অনেক সময় কতকগুলি জিনিম অয়মান কয়তে পারেন, বিভ ভায় স্পক্ষে কোন প্রমাণ উপছিত কয়তে পারেন না। এমন জায়গায় থুব বেশী

ব্যরসাধ্য না হলে বিজ্ঞানীর অমুমানকেই প্রত্যক্ষ বলে ধরে নিলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে লাভই হয়। স্বাকীণ উন্নতির জন্তে নতুন উন্নাৰকেই হোক, উন্নতত্র প্রক্রিয়ার সন্ধানই হোক বা প্রক্রিয়ার সংখ্যা সাপ্রয়েই হোক, উন্নতিশীল শিল্পে বিজ্ঞানী, গবেষক ও স্মীক্ষকের সংখ্যা বেড়েই চলে।

নতুন নতুন বিজ্ঞানীদের আর একটা বিশেষ माग्निक इटब्ह, विकानीरमत मधीकात कारक প্রশিক্ষণ। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সুরু থেকেই শিল্পে প্রশিক্ষণ বিজ্ঞান শিক্ষা বিশেষ করে ফলিত একটা আবস্থিক বিজ্ঞান শাখাগুলির ক্ষেত্রে বিষয় হিসাবে নেওয়া হয়েছে। এতে মনে হয় বুঝি বিশ্ববিভালয়ের শিক্ষার পরিপুরক হলো শিল্পে व्यवस्थि । अहे हाटल-कनत्म कांक। कांर्रक्तत्व কিন্ত পরীক্ষার পাশ করবার জন্মে এই অরম্বায়ী শিল্পে শিক্ষা বিশেষ কাজে আসে না। সেজন্তে শিল্পে নিযুক্ত হলে পুরাতন বিজ্ঞানীদের কাজ হয় নতুনদের ওখানকার কাজের ধারার সঙ্গে পরিচিত করা ও একক দারিছের গবেষণা ও স্মীকার কাজে উদ্দ করা। Operational research-এর বিষয়ে হাতেখড়িও এখানেই আরম্ভ रुव ।

 শিল্পে হতেই পারবে না। কর্তবানিষ্ঠ বিজ্ঞানীদের
দৃষ্টি আমি এদিকে আকর্ষণ করতে চাই।

বৃহত্তর স্মাজের নিকট নিজেদের দাহিত পালনের জন্তে শিল্পে নিযুক্ত বিজ্ঞানীরা Indian Patent & Designs Act—() प्रापंत के भूर पंत উমতির জ্ঞে, কালোপধোগী আমূল সংশোধনের ष्टा नतकारतत पृष्टि विश्वित नमस्त्र व्याकर्वण करत আসছেন। একদল বিশিষ্ট বিজ্ঞানী খাতা, ওয়গ ও রাসায়নিক ঔষ্ধির সব Patent বাতিল করবার অপারিশ করেন। তাঁদের মতে দেশের ভেষজ-বিজ্ঞানের উন্নতি এতে ত্বান্থিত হবে। কিছ সত্যি কি তাই? Patent Act-এর আওতার আদে না, এমন বছ প্রয়োজনীয় ওযুধ **७ त्रोत्राह्मिक स्ववा अथन७ व्यामीएम्ब एएट्स** তৈরি হয় না। কারণ যদিও পরীকাগারে সেগুলি তৈরির প্রক্রিরা বিজ্ঞানীদের জানা, কিছ ব্যবসারিক ভিত্তিতে দেশের চাহিদা মেটাবার फाल शक्तिशा वा यञ्चापित मर्भारतम अर्थनश काकाना বা কাঁচা উপাদান দেশে পাওয়া যার না অথবা थात्राजनीत विरमय धदापद यञ्चानि (Equipment) (मर्म देखित इत्र ना। এই অবস্থার Patent Act বাতিল করলে কিছু ব্যবসায়ী হয়তো সন্তার কাঁচামাল আমদানী করে লাভের অভ বাড়িয়ে নিতে পারে বা হই-একজন উত্তৰী উৎপাদনকারী দেশীর কাঁচামালের সাহায্যে ২।৪টি দ্রব্যের উৎপাদন হাতে নিতে পারে। এতে ভেষজ नितात मीर्घरमांनी উপकात इत्त कि? এতেই কি আমাদের দেশের শিল্প পশ্চিমের এই জাতীয় শিল সংখার সমকক হবে ?

শিয়ে নিযুক্ত বিজ্ঞানীরা মনে করেন, এতে দেশের ভেষজ শিয়ের উন্থম ব্যাহত হবে। কেন না, এই শিয়ে গবেষণা ও সমীকার কাজে নিযুক্ত বিজ্ঞানীর সংখ্যা এমনিতেই খুব কম এবং বৈজ্ঞানিকের গবেষণা ও সমীকার প্রয়োজনীয়তা শিয়ে কেবল খীকৃতি লাভ করতে আরভ করেছে। এই

অবস্থার সহজ লাভের পথ উল্পুক্ত হলে কটকর ও সহজ্বাধা বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও সমীক্ষার দীর্ঘ-মেরাদী সর্বালীণ উন্নতির পথে বিশেষ বাধার স্পষ্ট করতো। সোভাগ্যের বিষয়, ভারত সরকারও কালোপযোগী পরিবর্তন করতে রাজী হয়ে একটি বিল উপস্থিত করেছেন, কিন্তু সেটা লোকসভার পাশ করিয়ে নেবার সমন্ত্র গত এক বছরের মধ্যেও হয়ে ওঠেনি।

এই বিল পাশ হলে খান্ত, ওযুধ ও ওঁষ্ধির প্রস্তুত সংক্রান্ত Patent যোল বছরের জারগার मन वहत वनवर शंकरत। जिन वहरतत मर्पाहे यि Patent-कुक स्वा Patent-खशैजा वा जांब পক্ষে কেউ ভারতবর্ষে তৈরি না করেন, তাহলে তা বাজেয়াপ্ত कृरम वार्व (Automatic revocation) | Patent-প্ৰহীতাকে ভাৰতীয় কাঁচামাল থেকে Patent-এ বৰ্ণিত পুরা প্রক্রিয়া धे एए एवं के कर कि हार । এ एक Patent-धन चाएाल এक छित्रा चामनानी वस्र हरव धवर **म्हिन विद्या विद्या मृत्यम अवर विद्यानी ও निकि**छ ক্ষীর নিরোগ বাড়বে। বত্থান Patent Act-এ বন্ধ ও প্রক্রিয়া এমন গোলমেলে ভাবে জডিয়ে चाहि, यात कि इाजावात करन मन मनरहरे वात-मार्थक ও मगद्रमार्थक विठात विভाগের निर्मम নিতে হয়। নতুন বিলে ওধু প্রক্রিয়ার জয়েই Patent एट भारत, वस्त अत्य नश् । अट স্মীক্ষকদের নতুন নতুন উদ্ভাবনী শক্তির পরিচয় मितां स्थान वाष्ट्र अवर विकानीता वास्क्रिंग छ-ভাবে তাঁদের স্ফলতার জন্মে আধিক পুরস্কার পাবারও অধিকারী হবেন! এতে দেশের মধ্যে গবেষণার কাজ বেডে বাবে! অনেকে মনে করেন त्व, चांबारमञ्ज रमत्नेत गरवश्यागांत्रश्राति पृथिवीत वाष्ट्रांटन (वहवान में Patent अर्थन मुख्य না হওয়াতেই গবেষণারত বিজ্ঞানীদের অক্ষতা ঢাকা দেবার অভেই Patent ভূবে দেবার क्था छेट्टेर्ट्स। इन्नट्डा धन मध्य किंद्र मुख्य

व्याह । अभन छूहे-हांत्रि एम् व्याह याता विरमणी Patent अवर Know how किरन छात्र छैरक्ष नाथन करत्र व्यावात भून Patent-अत एम्ट विक्वत्र कत्रह । अभन कि, नाथात्रण्डार्य Patent विक्वत्र करत्र France-अत त्वन स्थिति देवरम्भिक भूमा छैनार्धन इत्र ।

এই বিল যাতে না পাশ হয়, তার জন্তে বিদেশী ভেষজ শিরের অধিপতিগণ ও তাঁদের ভারতীর শাখা বা যুক্ত প্রতিষ্ঠানগুলি একযোগে চেষ্টা ।গু করেছেন। Manufacturing Chemists Association (U. S. A) তাঁদের দেশের সরকারের উপর চাপ দিছেন, যাতে এই বিল পাশ না হয়। ইংল্যাপ্তে Patent Act সংশোধনের জন্তে তোড়জোড় চলেছে। সেখানেও আমেরিকার কোম্পানীগুলির সঙ্গে ওখানকার নিজস্ব কোম্পানীগুলির মতের মিল হচ্ছে না। আমাদের দেশের এই বিল পাশ হলে অক্যান্ত অনেক দেশেই অমুরূপ সংশোধন আসতে

এছাড়াও বিজ্ঞানভিত্তিক বস্তুমান স্থক্ষে জনসাধারণের মধ্যে তথ্য বিতরণ বিজ্ঞানীদের দায়িছের আওতার আসে।

বিজ্ঞানীর খোলা মনের বিচারের অন্তাবে বাতে সাধারণ মাহ্য বিজ্ঞান সহছে বিজ্ঞান ও বীতপ্রক হরে না পড়েন, সে দিকেও দৃষ্টি রাধা দরকার। ধাত্যপ্রাণ আবিষ্কার হবার পর থেকে বাংলাদেশে সেম্ব চাল সহছে বিজ্ঞানী এবং জ্বালালী ভারতীয়গণ একবোগে ধাত্যপ্রাণ নষ্ট করবার অভিযোগ করেন। এই সহছে বারো-কেমিষ্টদের বহু গবেণণামূলক প্রবদ্ধে বাঙালীদের এই প্রাচীন বদ অভ্যাস সহছে আলোচনা করা হর এবং বক্তৃতা দেওরা হয়। কিন্তু গত মহাযুদ্ধের মধ্যে আমেরিকার বিজ্ঞানীগণ কতুকি প্রমাণিত হর যে, ধান সেম্ব করে চাল প্রস্তুত করবার প্রশালী বিজ্ঞান-সম্বত। কারণ এতে চালের ধাত্যপ্রাণ নই হ্বার

সম্ভাবনা কম। আতপ চাল তৈরির পদ্ধতিতে চালের খাত্মপাণ অনেক বেশী নষ্ট হয়। এমন कि, সরকার এখন সমগ্র দেশে যাতে সেন্ধ-চাল তৈরি হয়, তার ব্যবস্থা করেছেন। ডিজিটেলিস নামক ওবুধটি আদর্শ অবস্থায় যত বেশী দিন থাকে, তত বেশী তার শক্তিক্রম নষ্ট रत्र। এই সময়ে আমাদের দেশে বহু গবেষণা-পত ছাপা হয়েছে। বিগত নগায়কের মধ্যে আমেরিকার ফার্মাসিউটিক্যাল আচত্রে পিরেশনের সভাপতির ভাষণে বলা হয় ধে, টিংচার ডিজি-টেলিস-এর শক্তিক্রম কালক্রমে ক্রমশঃ নষ্ট না হরে ধীরে ধীরে বাডতে থাকে। এর কারণ ঐ ভেষজের মধ্যে শব্জিক্তম দাবিরে রাধবার একটি किनिय शांक. या शांत नहें हात्र यात्र। এতে अञ्चिक् प्रति विकास का वित्र का विकास তত্ত্বিদ্দের পূর্বাভাস একটি স্বায়ী হাস্তকৌভূকের নমনা হিসাবে সাধারণ মালুষ মনে করে।

এই শতাকীর প্রারম্ভে 'বেলল কেমিক্যাল আাও কার্মাসিউটিক্যাল ওরার্কস্'রেজেপ্তি করবার পুর্বেই প্রফুল্লচন্দ্র 'ঈষ্টার্ণ সিরাপ' বাজারে ছাড়েন। বি. কে. পাল কোম্পানীর স্বর্গীর ভূতনাথ পাল यशामत्र छै। क जानान (य, जाभनात किहार्ग निवाम' ইংলাও থেকে আমদানী করা নিবাপের সমত্রা নয়, কারণ আপনার সিরাপের রং সাদা किन है रेलाां ७ (थरक जाना मात्नत तर रुल्टन ज्यथना क्रद्रमा। এই व्यवसाय व्यापनात देखति क्रिनियोग क्रिकिश्मकश्य निक्षे योज्य यान यान कर्याचन। चांठार्य बांब ज्यन भाग महानंबत्क (यासान त्य. টাট का তৈরি ওবুধের রং সাদা হয় ও বছদিন बायल जात दर थीरत थीरत श्लीर स्ट्रा यात्र। কিন্তু চিকিৎসকদের সহাত্ত্তি আকর্ষণ করবার जटम आठार्व बाबदक कुलिम छेलादब जात बर ब्लूटम পরিবর্তিত করে দিতে হয়। আচার্ব রায় ভার दक्ष छा: नीगर्रकन न्यकार ध्वर अग्राञ्च विकिश-मकरम्ब मार्गार्या मानावर्ग विकिश्मकरम्ब पूर्ण ধারণা দুর করতে চেষ্টা করেন এবং দশ বছরের মধ্যেই সফলকাম হন। দেশে এখনও লাল রঙের বোরিক তুলা বাজারে বিক্রের হর, বদিও তুলা বা বোরিক অ্যাসিড কোনটির রং লাল নয়। এই লাল রং করবার কারণ হচ্ছে, জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করা। বোরিক তুলা সাদা হলে জনসাধারণ তাকে ভেজাল বা নিক্ট মানের মনে করে।

এইরপ দৃষ্টাপ্ত আরও অনেক দেওরা বার।
বিজ্ঞানীরা প্রত্যেকে নিজ নিজ বিষয় সহজে
সাধারণের ভ্রাপ্ত ধারণা দূর করবার চেষ্টা করলে
দেশের ও দশের উপকার করা হবে। বিজ্ঞানী
ভির এই কাজ সম্ভব নর।

বিজ্ঞানীর সামাজিক দায়িত্ব

श्रुगीलक्षांत्र गूर्थाशांत्रा

कृषि-विकानी हिरमदवह चामि এই चारनांहनाbron (शांशांन कर्न्डा वना निर्श्याशांकन (य. এট দারিছ যোগাতর বাজির উপর রাভ হলে আপনারা অধিকতর লাভবান হতেন। কারণ, यमिश्व कृति-विकान विकारण कृति-त्रमायन विवरत व्यशांभनांत्र कार्य नियुक्त चाहि, छारता वनार्छ সাহস পাজি না যে, কৃষি-বিজ্ঞানের মত জটিল বিষয়ে সামান্ত আলোকণাত করতে পারবো। অন্যান্ত বিজ্ঞানীদের মত কৃষি-বিজ্ঞানীর সামাজিক দারিত্ব বছধা বিভাত। ভারতের তিন-চতুর্থাংশের অধিক লোক ক্ষমির উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর্নীল. বাকী অংশও, বলাবাছল্য পরোকভাবে কৃষির উপর নিভ'রশীল হতে বাধ্য। চতুর্থ পঞ্বাষিক পরিকল্পনার সরকারী মোট বরাক্ষ অর্থের পরিমাণ ১৬ - - কোট টাকা, তার মধ্যে ক্বমি-উৎপাদন वाटि वताम हत्त्रह ६३०० कांति होका। धरे ছুট তথ্যের ছারাই ক্ষমি. তথা কৃষি-বিজ্ঞানীর দারিছের পরিধি উপলব্ধি করা যাবে।

এড়্কেশন কমিশন বে হুবৃহৎ রিপোর্টটি কেন্দ্রীর শিক্ষামন্ত্রীর নিকট পেশ করেছেন, ভার ক্ষিশিক্ষা সংক্ষান্ত অধ্যারের ভূমিকার বে বক্তব্য রাখা হরেছে, ভা এই প্রস্তাক উল্লেখযোগ্য। প্রবোজনীয় অংশের টানা অহবাদ করণে এই রকম দাঁডায়:

কৃষির উন্নতিকল্পে বা বা করণীব, দে সম্পর্কে
আমাদের কর্তব্য স্মুম্পাই। আগামী ১৫ বছরের
মধ্যে আমাদের থাড-উৎপাদন দ্বিগুণ করতে
হবে এবং পরবর্তী কালে উন্নতির হার উপযুক্তভাবে
বজার রাথতে হবে। আমরা খাডাভ্যাস পরিবর্তন করবো, বৃষ্টির উপর কৃষির নিভারতা কমিরে
কেলবো, কৃষি-প্রতিষ্ঠানগুলিতে নানা ধরণের উন্নততর বীজ প্রস্তুত করবো। এতদ্বাতীত বনজ
সম্পদ এবং মৎস-সম্পদ এমনভাবে বৃদ্ধি
করবো, বার ফলে বর্তমান গ্রামীণ জনসাধারণ
উন্নত্তর সমাজ গঠনে অগ্রসর হতে পারে।

এই লক্ষ্যে পৌছতে হলে একমাত্র বিজ্ঞান ও কারিগরীবিক্ষার প্রয়োগের ঘারাই সন্তব। এই জন্তে সেচ-ব্যবস্থা, সার-উৎপাদন ও তার উপযুক্ত প্রয়োগ, কীটনাশক রাসারনিক ক্রব্যাদির ব্যবহার, উন্নততর বীজ ব্যবহার, ক্রমকদের স্থবিধাজনক পদ্ধতিতে ঋণদান, উৎপন্ন ক্রব্যের সূচ্চ সংরক্ষণ ও বন্দি ব্যবস্থা, যানবাহন ও বিদ্যুৎ সরবরাহ ইত্যাদির বিশেষ প্রয়োজন। কিন্তু এগুলিই যথেষ্ট নম্ব-বন্ধতঃ জানাদের বিশেষ প্রয়োজন উন্নত ধরণের ক্ববিসংক্রান্ত শিক্ষা ও গবেষণা-ব্যবহার।
এসব ছাড়া কৃষিজ দ্রব্যের উৎপাদন ত্বরাবিত
করা একেবারেই সম্ভব নর। অভ্যথার অর্থের
অপচর অনিবার্থ। এই অপচর প্রতিরোধকরে
কমিশনের স্থপারিশ এই বে, অনতিবিলম্বে ক্রেকটি
কৃষি-বিশ্ববিভালয় গঠন করা হোক এবং কৃষিমহাবিভালয়গুলির আগু উন্নতি বিধান করা
হোক, যাতে যত শীদ্র সম্ভব গবেষণা, অধ্যাপনা
ও ব্যবহারিক প্রয়োগের কাজ স্থনিদিট পথে
অগ্রসর হতে পারে এবং উপযুক্ত ও মেধাবী ছাত্র,
শিক্ষক ও গবেষক কৃষি-বিজ্ঞানের দিকে আরুট
হতে পারে।

কৃষি-বিজ্ঞানীর সামপ্রিক দায়িছ সম্পর্কে উদ্ধৃত অংশ থেকে আমরা একটি স্বয়বিশুর স্পষ্ঠ ও সম্পূর্ণ চিত্র আমাদের সামনে রাখতে পারি। কিন্তু দেশের বর্তমান পরিস্থিতিতে অধিকতর খাতোৎপাদনই কৃষি-বিজ্ঞানীর আশু ও প্রধান দায়িছ বলে প্রতীয়মান হছে। স্ক্তরাং এই দিকে দৃষ্টি রেখেই কয়েকটি বক্তব্য রাখবার চেষ্টা করবো। বলাবাছল্য, খাতোৎপাদন এবং তার বৃদ্ধি নানা বিষয়ে অভিজ্ঞ বিজ্ঞানী ও কর্মীর সহযোগিতায়ই সম্ভব। এখানে প্রধানতঃ কৃষি-বিজ্ঞানীর দৃষ্টি দিয়েই সমস্যার বিচার ও সমাধানের উল্লেখ করবো।

অত্কেশন কমিশন তাদের বিবরণীতে কৃষি
সংক্রাম্ব উচ্চতর শিক্ষা ও গবেষণার উপর
অধিকতর জোর দিরেছেন। এটা তো আশা করা
বার, কিছ উৎপাদন বৃদ্ধিকরে কৃষি-গবেষণার
অবদান একটুও আশাপ্রদ নর। দীর্ঘকান
ধরে বহু অর্থ ব্যন্ন হরেছে উরত জাতের ধানের
বীজ উৎপাদন সংক্রাম্ব গবেষণা-কার্বে, অথচ
আমরা নিজম্ব দারিম্বের কথা ভূলে গিয়ে
বহিরাগত বীজের উৎকর্ম নিয়ে মেতে উঠেছি।
আমরা এভদিন কি করেছি—সেই নিয়ে তো
কোন সতর্ক বাণী উচ্চারিত হুছে না। গমের

বেলায়ও ঐ একই অভিযোগ খাটে। জিজাসা করতে ইচ্ছা করে, বিজ্ঞানীরা কি সকল প্রকার জবাবদিহির বাইবে? এই বিফলতার কাহিনী সত্ত্বেও গবেষক ও বিজ্ঞানীরা কি তাঁদের দায়িত্ব পালন করছেন বলা যায়?

পূর্বেই বলেছি যে, বর্তমান পরিস্থিতিতে থাছোৎপাদনই কৃষি-বিজ্ঞানীর অন্ততম প্রধান দায়িছ। আমি পশ্চিমবদের থাছ পরিস্থিতির পরিপ্রেক্ষিতে এই দায়িছ সম্পর্কে আলোচনা করবো।

ধানই পশ্চিমবঙ্গের প্রধান থান্তশস্তা স্থতরাং शानित উৎপাদন वृक्षित विषद्यहे नम्बिक मृष्टि दांशा दांक्रनीह । शांखां श्लांमत्तत अत्तांक्रनीहला নানাভাবে স্বীকৃত হয়েছে। আমাদের বর্তথান দৈনিক খাভের পরিমাণ স্বাস্থ্যের পক্ষে যথেষ্ট না হলেও ঠিক্মত খেতে জানলে স্বাস্থ্যের অবনতি ঘটবার কোন কারণ নেই। ক্রমবর্ধমান লোক-সংখ্যার অন্তপাতে খাতোৎপাদনের হার বথেষ্ট व्यक्षिक रता निन्धिक रखता यात्र। लाक दुवित नक युक्त इरहाइ क्यावर्थमान स्वाम्ना। कृति উৎপাদনে ঘাট্তি এবং क्रवामूना वृक्षित करनहे আমাদের রপ্তানীর কোন উন্নতি হয় নি। দ্রব্য-মূল্য স্থিতিশীল করতে হলে কৃষি-উৎপাদন বাড়াতে हरत। এই উপनिक्ति थ्यर के हर्ष्य भित्रकानांत्र কৃষির উপর গুরুত্ব আবোপ করা হরেছে। মনে रुप्त, क्षताभूना दुषि धवर कृषि-छेरशांगत चाहे छि मुक्ता व्यवमुन्। त्रावर्ष व्यक्तकम कांत्रण । जा नाइन **চছুর্থ পরিকর**না রূপারণে অস্থবিধা, ক্রটি এবং व्यक्षतांत्र कि, এই विष्ठांत्र ना करवहे व्यक्तत क्लात्व नकुन युँकि (नश्रा श्राहा

উপরিউক্ত বক্তবাগুলি আপাত চিত্তার অবাত্তর মনে হলেও উল্লেখ্য নিয়েই অবতারণা করছি। বে ভাবেই হোক, পঞ্চবারিক পরিক্লনাগুলিতে আমাদের জীবনমান ও তৎসম্পর্কিত চিত্তাবার। প্রতিক্লিত হওয়া খাতাবিক। একবা বৈজ্ঞানিক গবেষণা, বিশেষতঃ কৃষি ও শিলোৎপাদনের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। স্থতরাং পরিকল্পনাম যে যে বিষয়ের দিকে জোর দেওয়া হয়েছে, তার সক্ষে সামাজিক পরিবর্তনের সম্পর্ক নিকটতর হতে বাধ্য।

থাতোৎপাদন বৃদ্ধির জন্তে প্রধানতঃ ছটি
পদ্ধা অবস্থন করা যার। প্রথমতঃ শক্তকেত্তের
বিভৃতি; বিতীরতঃ সার, উন্নতজাতের বীজ,
জলসেচ এবং মাটির যথাযথ ব্যবহারের দারা ফলন
বৃদ্ধি। প্রথমোক্ত স্থযোগ ভারতবর্ধ কেন, পৃথিবীর
অন্তান্ত দেশেও ক্রমশংই কমে আসহে। বিতীর
উপারের স্থযোগ বথেষ্ট রয়েছে এবং আমরা
এখনও ভার সন্থ্যহার করি নি।

कृषि-विकानी গবেষণার দারা দেখেছেন যে. প্রতি কিলোগ্র্যাম নাইটোজেন ও ফস্ফরাস সার প্রকোগে यथाक्रिय > -->> ও ७-१ किलाधाम ফসল বাডতে পারে। এই প্রকার গবেষণার সর্ত রয়েছে—অর্থাৎ ফসল বাডাবার जल धारताकनीय काला वारवा स्वितिहे बाहर. यथा - উপयुक्त वीष. माहि ७ जनरमह। त्महेकरण জনসেচের সাহায্যে ফসল দ্বিওণ করা সম্ভব-এই হারও নির্ভর করে জমির অন্যান্ত ওণের মধ্যে রক্ষার ক্ষমতা এবং উন্নত জাতের আন্ত তা वीक ও প্ররোজনীয় পরিমাণ সার ব্যবহারের छेनत। भाष्ठे कथा, क्लन त्रक्षित छेनानानकि भवन्नदात छेभव निर्कतनीन। कृषि-विष्कानीत नाविष् क्वनभाव शायशांत क्वाबर यनि श्रीभावक থাকডো, ভাহলে ভাঁরা ঐ দায়িত্ব সম্পূর্ণরূপে পালন করেছেন বলা যায়, কারণ পরবর্তী কাজ অর্থাৎ গবেষণালক জ্ঞানের ব্যবহারিক প্ররোগ জন্ত অভিজ ব্যক্তির উপর শুক্ত। সেধানে যদি কেটি-विष्ट्रां चित्रं, जांद्रत कृषि-विकानी क अनवाधी कड़ा हरण ना। किश्व वक्तवा अहे त्व, त्व आंवर्न व्यवस्थात मार्गारम विकासी नाशांत्रमण्डः गरवदशांव ্দল লাভ করেন, বাস্তব কেত্রে তা অনেক সমুছেই मुन्दिक्नोत्रिष्ठ करा मुख्य सह। खुदन सङ्घनः

করে বিজ্ঞানীর উপর দায়িত্ব এসে পড়ে। অতএব বে সব অবোগ-অবিধা অথবা অন্থবিং। ররেছে, তারই মধ্যে কিভাবে কাজ করলে বাস্তব কেত্রে সর্বাধিক ফল লাভ করা বার, বিজ্ঞানীকে তারও পছা এবং নির্দেশ দিতে হবে। বরং বলা চলে যে, প্রথম থেকেই বাস্তব দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে বিজ্ঞানীর গবেষণা করা উচিত ছিল। এই সতর্ক উজ্জি অস্তার গবেষণার কেত্রেও প্রযোজ্য।

त्य भित्रमां मात्र पिल, त्य भित्रमां कल्ला विद्यां कत्रल, त्य भित्रमां छेत्रछ कार्छत वीक वावश्वा कत्रल व्यामता गरवर्यां कत्रल व्यामता गरवर्यां कत्रल मान्त्र क्रांच कार्य भावाम, त्म भित्रमां मात्र, त्मरुव क्रांच कत्रल भावाम, त्म भित्रमां मात्र, त्मरुव क्रांच व्याच क्रांच व्याच व्या

খাভোৎপাদন বৃদ্ধির উপায়রপে যে সিদ্ধান্ত-গুলি উপস্থাপিত করবো, তার জন্তে পশ্চিমবঙ্গ কৃষি বিভাগীর অধিকর্তা শ্রীআগুতোর সাস্তাল মহাশরের নিকট ঋণ বীকার করছি। তাঁর সঙ্গে দীর্ঘ আলোচনার স্থবোগ পেরে এই সিদ্ধান্তগুলির বাস্তব প্রযুক্তির প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেছি।

পশ্চিমবন্ধে ৮০% ভূমিতে অর্থাৎ প্রায় ১'১৫
লক্ষ একর জমিতে ধান চাব করা হর এবং
তার ৮০% ভাগই আমন ধান। আমন ধান
৪-৬ মাস জমি অধিকার করে থাকে, বার জন্তে
আমন জমি এক কসলী হতে বাধ্য, বিশেশতঃ
বেখানে বারিপাতের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করতে
হয়। অনেক ক্ষেত্রে জমি বেখানে বেলে, সেখানেও
প্রচলিত প্রতি অন্ত্রপারে জামন বীক্ষ ব্যান করা

হয়, অবচ জমি ঐ জন্তে সম্পূর্ণ অন্থগর্ক। বিগত করেক বছরে প্রতি জেলার খাভোৎপাদনের পরিমাণ জুলনা করলে নজরে পড়ে যে, যে বছর সামগ্রিক ফলন বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়েছে (১৫%-২০%), তা কেবলমাত্র করেকটি জেলার মধ্যেই সীমাবদ্ধ নয়, প্রায় প্রতি জেলারই অল্ল-বিস্তার বেড়েছে। সজে সজে বারিপাতের সময় ও পরিমাণ তুলনা করে দেখা গেল যে, ঐ বছর ঠিক পরিমাণ ও স্পময়ে বৃষ্টি হরেছে। অতএব সার বা উয়ত বীজ ব্যতীত কেবলমাত্র জলের সম্যবহারের মারাই কিয়দংশ ফলন বৃদ্ধি সম্ভব। যথেই জল পেলে একটি ফসলের পরিবর্তে ছটি কিয়া তিনটি ফসলও নেওয়া যায়। এই সংক্রাম্থ দুটান্ত বিরল নয়।

আমৰ ধান সাধারণতঃ জুলাই, অগাষ্ট বা সেপ্টেম্বরে বপন করা হয়। স্থতরাং বৃষ্টির উপর নির্ভরশীল চাষের জমিতে আউদ ধান. পাট ইত্যাদির সম্ভাবনা রয়েছে। বন্ধতঃ যেখানেই व्यायत्मत शूर्व > • • जिन क्षत्रि थानि भाषता यात्त. সেধানেই আউস রোপণ করা সম্ভব। বৃষ্টির জল কম থাকলে ডাকাজমির আউস বপন করা यांत्र. किन्त यत्थहे कन (भाग दांत्रा काउँम नांगांता मछव। भारतंत्र छेशांस क्नन त्रक অনিবার্ধ। ডাঞ্চাজমির আউস হিসাবে 'তুলার' জাতের ধান অতি উপযুক্ত। এই ধান প্রায় ३٠ पिरनहे (भरक छेर्छ। (बांडा चांडेम वशन कवा সম্ভাব কলে জমি বান্তাব পক্ষে প্রায় 1৫ দিন বাবজত इन्न, कांत्रन वांकी २०-२० मिन हांता व्यवसात व्यक्तव चिंखवाहिक इत्र। चागरनत भूर्व चाउँम शान (बंदक (व बंफ शांखन्ना वांदन, जांदक व्यनानांदन সবুজ অবস্থারই মাটির সজে চাষ করে দেওরা यात्र बदर बहे नक्षि नत्रवर्णी आमत्मत्र नत्क चुवहे **छे शब्द हरत। अधारन वना ध्यदांकन रा,** व्यक्तित बढ़ व्यक्ति निन मरतक्त कता यात्र ना, স্থভরাং সবুজ অবস্থারই মাটিতে চাব করা বাছনীর। তাছাড়া এই বড অতিরিক্ত ক্সল বেকে পাৰ্যা, क्षकार भवानि भक्ष बाधकरण वावहात कत्रवात

প্রশ্নই ওঠে না। এভাবে পাট চাবের সমরেও পতাদি সঞ্চিত হয়ে বে জৈব সার মৃত্তিকার সঙ্গে যুক্ত হয়, তাতে পরবর্তী ধানের ফলন বৃদ্ধি পায়। স্তরাং পাট বন্ধ করে ধানের ক্ষেত বিস্তার করবার প্রচার বৈজ্ঞানিক তথোর উপর ভিঞ্জিশীল নয়।

আপত্তি হতে পারে যে, আউস ও আমনের পর পর বপনের পদ্ধতিতে আমনের জন্মে যথেষ্ট সময় পাওয়া হাবে না, অতএব ফলন হাসের সম্ভাবনা ब्राह्म । अथानि विख्यानीतम्ब गत्वश्रामक कन প্রচলিত প্রথার ভুল প্রমাণ করছে। আমন ধান বিশেষ ঋতুতে বপন করবার প্রথা আবহুমান-কাল থেকে চলে আসছে। কিন্তু অধ্যাপক সেরীজ্রমোহন সরকার, ডক্টর ভূপেজনাথ ঘোষ প্ৰমুখ উদ্ভিদভত্ববিদ এবং ক্ববি-বিজ্ঞানী শ্ৰীআগতোষ সাञ्चान मिश्रिक्टन (य, अहे शांत्रभात देवळानिक ভিত্তি নেই। 'বোরে।' ঋতুতেও তথাক্থিত আমন ধান রোপণ করা যার। পশ্চিমবঙ্গের বিধ্যাত আহন ধান 'লাটিসাইল' বোরো ঋতুতে বপন করে প্রচর ফলন বৃদ্ধি করা হয়েছে। চাকদৃহস্থিত পশ্চিববন্ধ সরকারী কৃষি কেন্দ্রে এই পরীক্ষা-কার্য এখনও চলছে—প্রতিবেশী ও অন্তান্ত ক্ষকগণও ঐ পদ্ধতি নিশ্চিত্ত মনে গ্রহণ করেছে। বলা বাছলা, এই সকল কেত্রে পরিমিত জলের প্রয়োজন মেটাবার ব্যবস্থা থাকা দরকার। ক্ষিকেন্দ্রে গভীর টিউব ওয়েলের সাহাযো জলের ব্যবস্থা করা হয়েছে। হয়তো অনেকেই জানেন না বে, পশ্চিমবক্তে প্রায় ১,৫৪০টি গভীর টিউব अरबन बनाता हरबहिन। किन जनाया मात ७१ - हि চালু, তাও স্বকহটি পূর্ণমাতার নর। এই প্রসঞ্ কৃপ ও পুছবিণী খননকাৰ্য ছৱাহিত ক্রবার প্রতি দৃষ্টি দিলে ভাল হয়। পরিমিত জল পেলে চারটি পর্যন্ত ক্ষুত্র পাওয়া বেতে পারে—এরপ निविष् চাবের नमूना চাকদৰ কৃষিকেক্সে দেখানো र्षाह । अवि मुझेष मिल्हां (विश्वादिक छथा হবি দথর কতৃকি প্রকাশিত পুতিকার দ্রষ্টব্য, ক্রমিক न्या ३३७०, (न्युक्त, ३३७४)

(৬ মণ/একর)

লাটিশাইল ছাড়া অন্তান্ত আমন ধান ব্যবহারে অধিকতর ফলন পাওয়া গেছে। এছাড়া অন্ত প্রকার শস্ত-আবর্তন পদ্ধতিও গ্রহণ করা যায়।

দেখা গেছে যে, উপযুক্ত জল ও সার প্রয়োগের ঘারা সর্বসাকুল্যে ১৪০ মণ/একর ফসল পাওরা থেতে পারে। যে পদ্ধতিতে এই ফলন বৃদ্ধি সম্ভব হয়েছে, তাতে কোন প্রকার ব্যয়সাপেক্ষ যন্ত্রাদি বা অধিক পরিমাণ সার ব্যবহার করা হয় নি। জল, উপযুক্ত বীজ্ঞ ও প্রয়োজনীয় সার ব্যবহার করেই এই ফল পাওরা গেছে—এমন কি, বহিরাগত শশু-বীজ্ঞও ব্যবহার করা হয় নি। অতএব সাধারণ কৃষক এই পদ্ধতি প্রহণ করতে পারে এবং বাস্তব ক্ষেত্রে করহেও।

ফলন বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে উর্বরতা সংরক্ষণের
দিকে দৃষ্টি দিতে হবে। সর্জ সার এবং আউসের
বড় কেবলমাত্র জৈব সারের কাজই করবে না,
এদের সঙ্গে যুক্ত উদ্ভিদ-খাত্য, বথা—নাইটোজেন,
পটাশ এবং ফস্ফরাসপ্ত জমিতে কিরে আসবে।
কিন্তু যাতে কার্বন/নাইটোজেন অহুপাত ও
ফস্ফরাস স্থনিদিই থাকে, তার জন্তে বাইরে থেকে
একর প্রতি ১০-২০ পাউও নাইটোজেন ও
ফস্করাস থ্বই কার্বকরী হবে। প্রার ২৫-৩০
দিন লাগবে বড় পচতে; স্করাং বেখানে জমিত্তে
বড় ইত্যাদি চাষ করবার সমন্ন হবে না, সেখানে
বাইরে পচিরে নেওলা সমীচীন হবে।

উলিখিত গবেষণার মারা আমরা দেবতে

পাল্ছি বে, আউস ও আমন একই জমিতে অনারাসে নিতে পারি। বাজোৎপাদন বুদ্ধির জ্বান্ত কেবলমার এই ব্যবস্থাই যদি পরিপূর্ণভাবে গ্রহণ করা যার, তাহলে অনারাসে আমরা বাজে স্থনির্ভর হতে পারি। এই পদ্ধতি অমুসারে নিয়লিবিত সময়-তালিকা প্রস্তুত করা যার।

100 V 100 TO		कार्यक सर्व	
আউস	य}न	আমন ধান	
বপনকাল	ফলনকাল	বপনক† ল	
selo .	>10	>417-2417	
2618	רוכ	> 611	
sele	2 - 14	30 ₽-00- P	
প্রথমোক গ	্টি কেত্ৰে আ	ভিদের খড় জমিতে চা	1
করা সম্ভব	श्रव, किश्व	শেষোক্ত ক্ষেত্ৰে বাইরে	ſ
भहारना पर	কার হবে।		

পশ্চিমবঙ্গের বৃষ্টিপাতের পরিমাণ থেকে দেখা
বার যে, উক্ত সমন্ন-তালিকাভুক্ত মার্চ-এপ্রিল মাসের
বপনকার্য সমগ্র জলপাইগুড়ি, কোচবিহার, শিলিগুড়ি এবং পশ্চিম দিনাজপুরের কোথাও কোথাও
অহসরণ করা বায়। এছাড়া মে মাস পর্যন্ত বপন
সমর বাড়িরে দিরে হুগলী, ২৪ পরগণা, নদীরা ও
মুশিদাবাদের কোথারও কোথারও বৃষ্টির জলের
সাহাব্যেই আউস ধান বপন করা সন্তব। সেচের
বন্দোবন্ত থাকলে সর্ব্র এই পদ্ধতি প্রচলন করা
সন্তব। জলপাইগুড়ি, কোচবিহার, দাজিনিং,
পশ্চিম দিনাজপুর জঞ্চলের প্রার অধিকাংশই
বর্তমানে এক ক্সলী, বিশেষ করে বেখানে আমন

বর্ণন করা হচ্ছে। সেধানে অনারাসে আমনের পূর্বে আউসের প্রচন্দ সম্ভব।

আউসের বীজ প্রান্থই ছ্প্রাপ্য, কারণ আউস প্রধানতঃ ক্ষকদের খাড়ের জন্তেই উৎপাদন করা হয়। তাছাড়া আউস ধানের বীজের একটি অপ্নবিধা রয়েছে। সামান্ত জল পেলেই এই ধানের বীজ অন্ধরিত হয়। স্ত্তরাং ফসল ভোলবার সক্ষে সক্ষে তাজ করবার ব্যবছা থাকা দরকার, অন্তথার আগামী বছরের জন্তে সেগুলিকে বীজ হিসাবে বাবহার করা হাবে না। আউস বীজের প্রয়েজন কালে হাতে মূল্যবান সমর নষ্ট না হর, সেজন্তে ক্ষকদের নিকট থেকে আমনের পরিবতে সমপরিমাণ আউস ধান সময়মত বিনিমর করা বাস্থনীর। এই সব কারণে মনে হয় বে, অপেক্ষারত শুল্ব অঞ্চল, যেমন—নদীরা, মূর্লিদাবাদ এবং পশ্চিমাঞ্চলের জেলাগুলি থেকে আউস ধান সংগ্রহ করা সমীচীন হবে।

আউস/আমন পদ্ধতি সর্বত্র প্রচলিত হলে (কোন কোন অঞ্লে বভ্নানে চালু আছে) ক্ষকদের উপর কাজের চাপ স্বভাবত:ই বৃদ্ধি পাবে। স্তরাং যাতে কৃষক-মজুরদের অভাবে कांक वह ना श्रीटक (मकरत अन वारचा. বিশেষ করে যান্ত্রিক সহায়তা অবলম্বনের কথা ভাৰতে হবে। এই সম্পর্কে ছোট ছোট বিহাৎ-होलिक याज्य वावहांत विस्थि উल्लब्सांगा। अंडेक्स यहांनि व्यापारमंत्र स्मान देखित करण्य वरहे, किस सर्थष्टे मरथानि नव। अहे धामरक कांभान থেকে 'পাওয়ার টিলার' আমদানী করবার পরামর্শ अव्निर्दाशा वरन मत्न इत । क्यकरमत यह मुत्ना व्यवना छोड़ा थर्शात नापशास्त्रत व्यक्त वह नव বস্তাদি অনারাসে দেওরা থেতে পারে। ১০।২০ अकत स्मित साम अक्षि (कांचे वजने वार्थहै। शासामाण के बड़रे थान मांडारेदात कारक वारक्षक इटक शासा। अहे शिक्क व्यामारमञ्जूष विकानी एक वृष्टि जांक्वन कवहि।

থান্তাদি ফসল সংগ্রাহের ব্যাপারে জ্বাপান এবং রাশিয়া যে প্রজিত গ্রহণ করে, সেরপ ব্যবস্থার কথাও এই প্রস্কে চিস্তা করা যায়। ফসল সংগ্রহের একটি উপর্ক্ত এবং নির্দিষ্ট তারিখ দিরে যদি ক্ষকদের জানানো হয় যে, ঐ তারিখের মধ্যে ফসল জমা দিলে বিশুপ মূল্য পাওয়া যাবে এবং পরে দিলে আহ্বপাতিকভাবে মূল্য হ্রাস পাবে, তাহলে ক্ষরক ও মজুরগণ অধিকতর পরিশ্রম করবার উৎসাহ লাভ করবে। ঐ সব দেশে এই ব্যবস্থার সংগ্রহ-কার্য স্মষ্ট্রভাবে সম্পন্ন করা হচ্ছে; স্ক্তরাং আমরাও অম্বর্মপ ক্তকার্যতা আশা করতে পারি। বলা বাহল্য জমি যদি কৃষককের নিজম্ব না হয়, ভাহলে তাদের মনে এই উৎসাহ ও প্রেরণা আসতে পারে না।

छैপরে যে কার্যক্রমের মোটামুটি একটি কাঠাযো छेपश्चि कता हाना, जात्क कार्यकती कत्राख हान শভাৰত:ই উপযুক্ত কৰ্মীর প্রান্তেন। কেবল তাই নর. প্রোজনমত বর্তমান অবস্থার **এ**धारन-७धारन পরিবর্তন করতে হলে বিজ্ঞান-সমত দৃষ্টিভদীসম্পন্ন কর্মী সংগ্রহ করা উচিত। বর্ডমান সরকারী ব্যবস্থার পরিবর্ডন বিষয়ে वरात चारमाहना चरास्त्र। छ। मरखंद माधादण-ভাবে বলা যার যে, জেলার জেলার কৃষি-সংক্রাম্ভ অফিনার ও কর্মীদের সরাসরি কৃষি विভাগের अशीत बांधाई वाक्ष्मीत, नजूबा कांक ছরাত্বিত করবার পথে বাধা উপত্বিত হতে পারে। এছাড়া कृषि-विद्धारि अधिक व्यक्तिरमत महाधि-করণের বাইরে বিভিন্ন এলাকার ভারপ্রাপ্ত करत गांकित मिल बाखव क्याब अमाद-कार्य क्नध्य रूर्व।

প্রবন্ধতঃ বাজেৎপাদনের সদে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষতাবে জড়িত করেনটি বিবরের জবভারণা করা সন্ধত মনে করি। বৈজ্ঞানিক প্রধার বাজেৎ-পাদনের ব্যাপারে এগুলির সংবোগ কীপ হলেও

এটুকু স্বীকার করতে হবে এবং বোঝবারও थरराष्ट्रम तरहरक (व, बार्कार्भाम गरबहे পরিমাণে হলেই পান্তাভাব এবং তৎসংক্রান্ত সমস্তাদির সমাধান জনিশ্চিত হবে না। খান্তের माप यजिन कृष्टेनिकिक किया बांक्टेनिक उथान-পতন জড়িয়ে থাকবে, ভতদিন অধিকতর খাছোৎ-भाषनहे अक्षांत म्यूषा नम्। उष्ट अर्पान्त ঘুডিক্ষের কালো ছারা দেখেছি, সে বে কেবল स्र्ष्ट्रं वन्त्रेन वावश्रात व्यक्तांव ध्वर (ठांत्रा कात्रवांत्रीत्मत পোরাত্যজনিত, তার প্রমাণ ররেছে। ত্ব্যবহার দায়িত সম্পূর্ণ প্রশাস্নিক। বলা বার ষে, বন্টন ব্যবস্থা যদি ঠিক হতো, তাহলে আমাদের বভ্যান অভাব এত বেশী মারাত্মক হতো না, যার জ্ঞে বাইরে থেকে ক্রমাগত অধিকতর পরিমাণে খাত্র আমদানী করতে হচ্ছে। আমার দুচ় মত এই যে, যতদিন পর্যন্ত আমরা অনাবশ্বক আমদানী বন্ধ করতে না পারি, তভদিন পর্যন্ত কোন প্রকার উৎপাদন বুদ্ধির কাজই ঠিক্মত **धार्मन कडा यादि ना अथवा कडामछ निवर्धक** হতে বাধ্য। যদি খাভ আমদানী একান্তই चावचक रत, ठारल উপयुक्त क्वमूना पिरबरे বেন আমদানী করা হয়, অন্তথায় খনিভ'রতার প্রচেষ্টা ব্যাহত হবে। বন্টন ব্যবস্থার গলদ থাকবার व्यात এकढि शनिकत भतिनाम এই यে, এकढि বিশেষ শ্রেণী লাভবান হচ্ছে এবং সেজভেই म्नाक्षीिक रवां कवा वारक ना।

চতুর্থ পঞ্চবাবিক পবিকল্পনার ক্ষরিখাতে বরান্দের একটি বৃহৎ অংশই ব্যবিত হবে ক্ষরি-উৎপাদন সংক্রান্ত বিষরে, অথচ তার প্রকল সমস্ত ক্ষরেকর মধ্যে ছড়িবে পড়বে না। সারের মোটা অংশ ব্যবহৃত হবে রপ্তানীযোগ্য কসলের জল্পে। বাকী ঘেটুকু খাল্ডোৎপাদনের জল্পে ব্যবিত হবে, ভাও যাবে অপেকাকত অবস্থাপল ক্ষরকদের হাতে, বারা বেশী জমি চাব করে, কিন্তু নিজের হাতে নশ্ন; অর্থাৎ তাদের উৎসাহ অক্সার। অভ্যাব

বারা সার, জলসেচ ইত্যাবি অ্যোগ-অ্বিথাগুলি উপযুক্তভাবে গ্ৰহণ করতে পারতো, ভারাই इर्ट विकेड। मिटिब क्न कार्यक्रिव कम ব্যবহাত হয়, তার কারণ যে অধে কৈর নিজেদের জমি নেই, তারা আধিক অক্ষমতার জন্তে জন ব্যবহারের স্থযোগ থেকে বঞ্চিত হলো। তাছাড়া व्यत्नक (करता व्यत्नत व्यन्तत्त्व व्यन्तत्र घष्टरह, অথচ কুষকের জমিতে পৌছাবার জন্তে প্রয়োজনীয় थान वा नाना देखित हरण्ह ना। বর্ষাকালে বহুবারে প্রস্তুত বাঁধের বাড়তি জল না ছেড়ে मिल रीथ तका भाष ना, अथह क्यत्कत्र ज्यन ये जलाब अल्लाजन तनहे। त्रहे जन यनि भूकतिनी ইত্যাদিতে সংরক্ষিত করা যেতো তাহলে প্রয়ো-জনের স্মরে ব্যবহার করা সম্ভব হতো! অভ **पिटक वैध्यत जन প্রত্যাহার করবার অব্যবহিত** शूर्व यर्था छन अधारा छनी ब्र छार नहे इत, मिरे জনও স্ঞিত রাখবার ব্যবস্থা বাঞ্চনীয়। কোথাও किश्वेष भाराम्भव वरमावस श्रांकरम क्रानव व्यभवत नाचव कदा योह।

वर्णभान कृषिश्वन दावश्वात धनी कृषकरे छेनक क रत्यः, व्यथित यात श्वरता श्वरताष्ट्रम नर्गाधिक राहे बांकरना विकित हरता। छुप् छारे नत्र, छाता व्यक्षता व्यथिक श्वरत श्वन कराय वांधा हत्र अवश् क्रममः क्षमि श्वरत राम्त धनी कृषकराम हार्छ व्यथा कृपन छूरन राम्त र्काणमात्र अवश्यक्षता गारतत हार्छ, यात कर्या कृपन व्यभा हर्या छारम्ब यरत। अहे द्रावात क्षमाः कृषि-मक्ट्रतत व्यव्यात गामिक व्यथात प्रमाण श्वरिम्मक्रात व्यव्यात मामिक व्यवनि । व्यक्षता बार्णां भागित रकानक्षत्र वांभिक वांवश्वाद कांव्यात वांव्यात वांव्

শাক-স্কী, কল মূল ও হাঁস-মূরগী পালন খাছ-ব্যবস্থার বে কোন সামগ্রিক পরিকল্পনার জনিবার্থ জংশ। এই সব ব্যবস্থা সাধারণতঃ পুব বেশী ব্যায়বছল নম্ন এবং প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক জ্ঞানি জানাও থ্ব প্রদাধ্য নয়। ছয় উৎপাদন
আমাদের প্রেজনের ছুলনার থ্বই কম। বর্তমানে
আমাদের বহু অপ্রয়োজনীর গ্রাদি পশু রয়েছে।
সেশুলি দরিজ কুবকের পক্ষে নিরতিশর ভারবহ
হয়ে পড়ছে। ছঃথের বিষয় বে, ধর্মীর বাধা স্পাইর

দারা এই ভার লাঘবের পথ ছুরতিক্রম্য করে তোলা হরেছে। গোড়ারই গলদ ররেছে, স্তরাং এখন কঠিন হল্তে এর প্রতিকার না করলে খাত্যোৎ-পাদন বৃদ্ধির প্রচেষ্টাও নানাভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হবে।

উদ্ভিদ-হমে 1ন-অক্সিন

প্রবীরকুমার মুখোপাণ্যায়

শাধারণভাবে প্রাণীজ হর্মোন আমাদের কাছে
বতটা পরিচিত, উদ্ভিদের হর্মোন ততটা নর।
আসলে উদ্ভিদ-হর্মোনের উপর বিস্তৃত গবেষণার
ইতিহাস বেশী দিনের নর, বোধ হর মাত্র
অধ শতাব্দীর। বিগত ৪০-৫০ বছরে উদ্ভিদের
হর্মোন সম্বন্ধে গবেষণা হরেছে প্রচ্র—পৃথিবীর
বিভিন্ন দেশের গবেষণাগরে। এর ফলে হাতে
এসেছে গবেষণালক্ক অসীম ক্ষমতা, যার
সার্থক প্ররোগে স্বাধীন স্থারতে একটি স্বরংনির্ভর বলিষ্ঠ ক্ষি-ব্যবস্থা গড়ে প্রঠবার স্ক্থাবনা
বরেছে।

ইতিহাস—উত্তিদ-জীবনের বিচিত্রমুখী প্রকাশ বে বহুলাংশে নিয়ন্তিত হরে থাকে উত্তিদেরই কোবে প্রবাহিত কিছু রাসায়নিক শদার্থের ঘারা— এই কথা প্রাচীন ভারতীরদের অজানা ছিল না। বিবর্তনবাদের জনক চার্লস ভারতীনদের লেখা 'The Power of Movements in plants' বইটিতে বলিত ছোট-খাটো পরীক্ষাগুলি উন্তিদ্দেহে এই ধরণের রাসায়নিক উত্তেজক প্রাথের উপস্থিতির কথাই নির্দেশ করে।

कार्यान विकानी क्लिबान गांक () १०००, १७२) উद्धिन एएट इंट्यांटन ब अने विका व्यक्ति क्लिन बर्गाई कीना योद। व्यवक अहे জাতীর রাসায়নিক পদার্থের হর্মোন নামকরণ করেন সর্বপ্রথম ফিটং (১৯০৯)।

উদ্ভিদের হর্মোন—উদ্ভিদের কোবে স্চরাচর নানা প্রকারের হর্মোন উৎপন্ন হরে থাকে; যথা— জিবারেলিন (Gibberellins), কাইনেটন (Kinetin), জনমিন (Dormin), জ্যানথেসিন (Anthesin)*, অক্সিন (Auxins) ইত্যাদি।

উদ্ভিদদেহের বিভিন্ন হর্মোনের মধ্যে অক্সিন একটি বছ আলোচিত নাম। সাধারণভাবে অক্সিন বলতে বোঝার উদ্ভিদকোবের সেই জাতীর রাসারনিক জৈব পদার্থকে, যার অত্যন্ত লঘু দ্রবণ অতি সামান্ত পরিমাণে উদ্ভিদ-আক্সের স্থানিতে প্রভাব বিস্তার করে এবং উদ্ভিদের আনেক শারীরস্থতিক কার্যাদি নিয়ন্তিত করে। অক্সিন তৈরির কেন্ত্র—উদ্ভিদদেহে অক্সিন

অক্সিন তৈরির কেজ—উভিনদেহে অক্সিন তৈরির প্রধান প্রধান কেজগুলি হলো—কচি পাতা, মুক্ল, ফুল, পুষ্পমঞ্জরী এবং পুষ্পার্ভিকা। ভ্যান ওভারবিক এবং বনার (১৯৩৮) বলেন

কোন কোন সোভিয়েট বিজ্ঞানী উত্তিদ-কোষে আ্যানবৈসিনের অন্তিয়ে বিশ্বাসী।

১। উদাহরণখন্ত্রণ বলা বার—আনারস গাছের ফাণ্ডের শীর্বভাগ থেকে (প্রতি কিলো-আানে) পঞ্জিন নিড়াশিত করবে পাওরা বাবে মান • • ৬ মিলিআান।

বে, উত্তিদের মূলের অগ্রভাগের তল্পতেও নাকি অল পরিমাণে অল্পিন উৎপন্ন হরে থাকে।

উত্তিদকোষে স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন অক্সিনের
অন্তথ—ইনডোল আ্যানেটিক অ্যানিড (Indole
acetic acid or IAA) তৈরি হবে পাকে
আ্যামিনো অ্যানিড ট্রিন্টোকেন (Tryptophane)
থেকে। ট্রিন্টোকেন থেকে প্রথমে হয় ইন্ডোলঅ্যানিট্যালডিহাইড (Indoleacetaldehyde); পরে এথেকেই তৈরি হয় ইনডোলআ্যানেটিক অ্যানিড। এই ক্লান্তরের মধ্যবর্তী
বিক্রিরাগুলিকে বছলাংশে নিয়ন্ত্রিত করে থাকে
এনজাইম, তাপমাত্রা এবং জিক বা দল্যা।

জার্মেনী থেকে Eike Libbert জানিরছেন বে, মটর গাছের কাও থেকে ১৮টি বিভিন্ন প্রজাতির ব্যাক্টিরিয়ার সন্ধান পাওয়া গেছে, বারা ট্রিপ্টোক্ষেনকে ইনডোল অ্যাসেটিক অ্যাসিডে রূপান্তরিত করতে সক্ষম।

বিভিন্ন ধরণের অক্সিন—১৯৩৪ সালে ক্যোল et al জৈব উৎস থেকে অক্সিনধর্মী তিনটি রাসান্ননিক পদার্থ বিশুদ্ধ ফটিকাকারে নিক্ষালিত করেন। এগুলি হলো—অক্সিন-এ (Auxin. a: C₁₈ H₅₉ O₅), অক্সিন-বি (Auxin b: C₁₈ H₃₀ O₄) এবং হেটারোঅক্সিন (Heteroauxin: (C₁₀ H₉ O₂ N)। এদের রাসান্নক নাম হলো বধাক্রমে—
অক্সেনটি নোলিক অ্যাসিড (Auxentriolic acid), অক্সেনোলোনিক অ্যাসিড (Auxenolonic acid) এবং ইনডোল ৩-অ্যাসেটিক অ্যাসিড (Indole 3-acetic acid)। উদ্ভিদদেহে খাতবিকভাবে উৎপন্ন অক্সিনের মধ্যে ইনডোল অ্যাসেটক অ্যাসিড (IAA) প্রধান।

উভিদদেহে অল্পিনের প্রবাহ—অক্সান্ত হর্মোনের মত অল্পিনও উৎপত্তিত্বল থেকে কর্মস্থান বিশেব নিম্ন অস্থায়ী পরিবাহিত হয়। অল্পিনের এই শ্রবাহ সচ্যাচর উভিদের উপন্তিভাগ থেকে নিমভাগে হরে থাকে বলে থারণা করেন ওয়েন্ট এবং হোরাইট (১৯৩৯)। মাটিতে কিখা উত্তিদের গোড়ার অক্সিন প্রয়োগ করলে তা শোষিত হয় এবং বায়ুমোচনের প্রোতে (Transpiration stream) অক্সিনের অগুগুলি উদ্ভিদের উপরিভাগে চালিত হয় (হিচ্কক্ এবং জিমার-ম্যান, ১৯৩৫, '৬৮; কেরী ১৯৪৫)। অক্সিনের এই বিশেব প্রবাহের কোন কারণ জানা যায় নি। ভগুমাত্র দেখা গেছে, উদ্ভিদের কোবগুলিই এই প্রবাহের সমন্ন সক্রিল ভূমিকা নিয়ে জীবস্ত থাকে।

ক্লাৰ্ক (১৯৩৮) বৰেন বে, উত্তিদের তত্তসমূহে বৈছ্যতিক বিভবের (Electrical potential) বৈষম্যই এর কারণ। এই তথ্যের পরীক্ষালৰ প্রমাণ অবশ্য পাওয়া যার নি।

উत्ति कीवान अखितन अखाव-छेतिमाहर অক্সিনের প্রভাব পরিষ্কারভাবে অমুধাবন করা সম্ভব হয় বই গাছে (Avena sativa, Linn. हे-Oat plant, बां-चहे)। यांन পরিবারের মতট বট (Graminae) अग्राज म प्रश्नात व গাছ বৰন মাটি কুঁড়ে বীজ থেকে অছুরিত হ্ছ, তরুণ জাণমুকুলের অঞ্জাগ (Stem tip) প্রথম কচিপাতা এবং মুকুলারবণী তখন (Coleoptile) मिरत चाकामिक थारक। ১৯২৫ সালে ভোডিং দেখলেন, মুকুলাবরণী সমেত জ্রণমুকুলের শীর্ষজাগের করেক মিলিমিটার নীচের অংশটি কেটে অপসারিত করলে গাছটির বৃদ্ধি সলে সভেই ব্যাহত হয়। তিনি আরও লকা করলেন যে, কভিড অংশটি (সেই গাছের वा अञ्च कोन यह गाएका) यमि आवात वर्षाचात প্রতিস্থাপিত করা বার, ভাহলে গাছটি আবার স্বাভাবিকভাবেই বাডতে থাকে। এথেকে জিনি शांत्रना करत्रन-निकार कान छेरछकक बानावनिक পদার্থ জ্ঞানুকুলটির শীর্ঘদেশ বেকে নিঃস্ত হয়ে बुक्नावत्रगीत मांगारम निष-छिडिमाँगेव निवारण थवाहिक स्टाम् अवर कांत्र वृक्षि प्रवादिक कवरस् ।

ওয়েন্ট ও (১৯২৮,-'৩৫) অমুরূপ একটি পরীকা করেন! বই গাছের মুকুলাবরণী সমেত কতিত অঞ্জাগট নিয়ে তিনি ৩% আগগারের চৌকা একটি পাত্লা ব্রকের উপর রাখলেন। ঘন্টাখানেক वारम व्यागारवत त्महे तकि छम् यहे गाइतित কতিতাংশে প্রতিস্থাপিত করে দেখলেন, গাছটির বৃদ্ধি আগের মতই হতে লাগলো। কিন্তু ঐ অংশে অধুমাত্র বিশুদ্ধ অ্যাগারের ব্লক চাপিরে কোন यन भाषत्रा (भन ना। वह भरीका करत स्टार्क সিদাস্থ করলেন যে, বই গাছের কভিত অগ্রভাগ থেকে নিশ্চয়ই সেই উত্তেজক বাসায়নিক পদার্থটি च्यागिदिव व्राक् अत्म खराहिन, योब खरा আাগারের ব্রকটি কতিত অংশে প্রতিস্থাণিত করার জ্রণমুকুলটির বৃদ্ধি অব্যাহত ছিল। উদ্ভিদের বুদ্ধির ব্যাপারে সহায়তা করা ছাড়াও অক্সিন উদ্ভিদের কার্বোহাইডেট বিপাকে সহায়তা করে থাকে। উদ্ভিদের পাতায় এবং কাণ্ডে অক্সিন প্রয়োগ করে মিচেল এবং হোরাইটছেড (১৯৪٠) (एथितिका त्व. अखिन छेडिएकोरित चे**ल्या**ने আর্দ্ধবিশ্লেষণে (Starch) (Hydrolysis) महोत्रका करता थाईमहोन (>>8>) भरन करतन, উद्धिप्तत यानकार्य अपनकारम अञ्जिन कर्ज् প্রভাবিত হয়। অক্সিন কোষের বৃদ্ধিতে সহায়তা করে এবং কোষ-প্রাচীরের গারে সেলুলোজ অণুর অভিবিক্ত আভ্রেব ফেলে।

অক্সিন ও নিউক্লিক আাসিড—জীবনের বছমুখী বিচিত্র প্রকাশকে বছলাংশে নিয়ন্তিত করে বাকে কোবছ ছুই ধরণের নিউক্লিক আাসিড। এরা হলো—ডি এন. এ. (DNA: Deoxyribonucleic acid) ও আর. এন. এ. (RNA: Ribonucleic acid)।

আমরা জানি, জীবনের সঙ্গে প্রোটনের সম্বন্ধ নিবিড়। উত্তিদকোষের ডি. এন. এ. ডিন রকমের আর. এন. এ'র সহায়ভার গ্রোটন সংস্লেষণ করে থাকে। এস. পি. সেন মটর গাছের কাণ্ডে ইণ্ডোল-ক্ষন্ধিন প্রয়োগ করে আর. এন. এ অণ্র ফ্রন্ত স্থলেষণ লক্ষ্য করেছেন; আর নিউক্লিক অ্যাসিড স্থলেষণ নিঃস্কেংই উদ্ভিদের বৃদ্ধির সঙ্গে সম্পর্কিত।

অক্সিন কিভাবে কাজ করে—অক্সিন উদ্ভিদ-কোষের বিভিন্ন এনজাইনের প্রোটন অংশের সকে মিলিত হয়ে ক্লিয়া করে থাকে। ক্লুগ et al (১৯৪২) বলেন বে, অক্সিন অণুর গঠন সম্ভবতঃ এনজাইমের প্রোটন অণুর সকে যুক্ত হবার পক্ষে অনুকুল।

উত্তিদের অন্তান্ত হর্মোনের সক্ষে অক্সিনের সম্পর্ক—এস. এন মাথুর দেখেছেল বে, মটর গাছের মুকুলের (অন্ধকারে বর্ধিত) বৃদ্ধিকে অক্সিন বাধা দিয়ে থাকে (Growth of the bud of etiolated Pisum seedlings) আর কাইনেটিন (Kinetin) সেই বাধা অপসারিত করতে সক্ষম; অর্থাৎ উত্তিদের বৃদ্ধির ব্যাপারে অক্সিন ও কাইনেটিনের ধোগসাজস থাকা অসম্ভব নয়। দেখা গেছে, জিবারেলিন (Gibberellic acid or G. A.) অক্সিনের ক্রিয়ার উপর প্রভাব বিস্তার করে থাকে। আরও দেখা গেছে, কতকগুলি ভিটামিনের সক্ষে বৃক্ত হরে অক্সিন ভাল কাজ দিয়ে থাকে।

আধুনিক ক্ষি-ব্যবন্ধার অক্সিনের ভূমিকা—
অক্সিনধর্মী কিছু কিছু রাসারনিক পদার্থ সম্প্রতি
কৃত্রিম উপারে তৈরি করা সপ্তব হরেছে।
আপাতদৃষ্টিতে এই সব যৌগিক পদার্থের মধ্যে
পার্থক্য দেখা গেলেও আপবিক গঠনের দিক
থেকে ভারা বহুলাংশে অভিন্ন। আধুনিক কৃষিব্যবন্ধার নানাভাবে অক্সিনকে কাজে লাগিরে
স্থাল পাওরা বাছে।

শব্দিন—২, ৪—ডাইকোরোকেনন্ধি শ্যানেটক শ্যানিড (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid or 2, 4-D) কিবা শাইনোঝোণাইলফিনাইল-কাৰ্বাষেট (Isopropylphenylcarbamate)-এর • '>% স্ত্রবণ কৃষিক্ষেত্রে ছড়িরে খান ও
অন্তান্ত আবাহিত আগাছা সহজেই নিম্পা
করা সন্তব। টাফাজিন (Tafazine) দিরেও
আগাছা মারা বাছে। মেনডক (Mendok:
2, 3-Dichloroisobutyrate) এবং ডালাপন
(Dalapon: Sodium 2, 2—Dichloropropionate) এই ব্যাপারে স্থান দিতে পারে বলে
মনে করেন—এইচ. ওরাই. মোহনরাম এবং পিএন. রুভাগী।

উত্তিদের কাটিংরের (Cuttings) সাহাব্যে বংশবৃদ্ধি করানো একটি স্প্রাচীন পদতি। কাটিংরে বত তাড়াতাড়ি শিকড় গজাবে, মাটিতে তত তাড়াতাড়ি উত্তিদটি ধরে যাবে। স্থাপালিন আ্যাসিটামাইড (Napthaleneacetamide), ইত্যোলবিউটারিক আ্যাসিড (Indolebutyric acid) প্রস্কৃতি অক্সিন কাটিংরে বথাস্থানে প্রয়োগ করে সম্ভর শিকড গজানো সম্ভব।

আলফা-স্থাপথালিন আ্যাসিড (<-Napthaleneacetic acid), ২. ৪-ডাইক্লোরোফেনস্কি-আ্যাসেটিক অ্যাসিড (2, 4-D) প্রভৃতি অস্কিন আনারস গাছে প্রয়েজনাহ্যারী প্রয়োগ করে গাছটিকে নিধারিত সমরের পূর্বেই পুশিত করা সম্ভব হরেছে। লিয়োগোল্ড এবং থাইম্যান (১৯৪৯) পরীকা করে দেবিরেছেন যে, আলফা-স্থাপথালিনআ্যাস্টেক অ্যাসিডের লঘু দ্রবণ বেমন বালি গাছে সম্ভব ফুল কোটার, বেণী ঘন দ্রবণ প্রয়োগ করলে তেমনি উক্টো কল হ্বারই সম্ভাবনা।

কলা, আপেল, ভাসপাতি প্রভৃতি ফল ফ্রন্ত পাকাবার জন্তেও 2, 4-D জাতীর করেকটি জন্তিন প্র ভাল কাজ দের। আলু সক্ষর করে ধাববার সমর বাতে মুক্লিত না হর, অক্সিন-ভাপথালিনজ্যাসেটিক জ্যাসিতের মিথাইল এটার প্রহোগ করে সে ব্যবস্থা জনার্যাসে করা যার।

शांका कन शाहरात जात्महे बाह (बरक

মাটিতে পড়ে থেঁ ৎলে গিরে বাতে নই না হয়— সে ব্যবস্থাও অক্সিন দিরে করা বার। গার্ড নার (১৯৪০) বলেন, স্থাপথালিন-অ্যাসেটিক অ্যাসিড ও স্থাপথালিন অ্যাসিটামাইড পাকা ফল পাড়বার সপ্তাহ্থানেক আগে গাছের আপেলগুলির উপর ছিটিরে দিলে আপনা থেকেই কল আর মাটিতে পড়ে নই হবে না।

পরাগসংযোগ না হলেও 2, 4-D জাতীর অক্সিন প্ররোগ করে টোম্যাটোর ফুল থেকে ফল উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। গাসটাপসন (১৯৩৬) দেখিয়েছেন— ইনডোলজ্যাসেটিক আ্যাসিড, ইনডোলপ্রোপ্রামেনিক অ্যাসিড (Indoleproprionic acid) প্রভৃতির অনিষক্ত ফুলের গর্ভমুণ্ডে প্ররোগ করে অপুংজনিত ফল (Parthenocarpic fruits) উৎপাদন করা সম্ভব।

আবার প্রতিটি গাছ থেকে ছুলা আহরণের কট খীকার না করে, ছুলা ভোলবার সমর হলে ক্ষেতে ছুলা গাছের উপর অক্সিন ছড়িয়ে দিলেই কাজ হরে বাবে—ছুলা সব আপনা থেকেই ঝরে পড়বে।

কটকে Central Rice Research Institute-এ কে. এস. মূর্তি এবং নরসিং রাও পরীকা করে দেখেছেন, ইনভোলজ্যাসেটক অ্যাসিভের (NAA) লঘু করণ (I ppm.) ধান গাছের উপর ছড়িরে থানের উৎপাদন শতকরা ১০ থেকে ২৫ তাগ বাড়ানো সম্ভব। পাট গাছের উপর IAA, NAA এবং ইনভোলবিউটারিক অ্যাসিভ (IBA) প্ররোগ করে দেখা গেছে বে, এই সব হর্ষোন ক্যাম-বিরামের (Cambium) উপরেও প্রভাব বিস্তার করে। পাটের উৎপাদনও অনেকাংশে বৃদ্ধি পেরেছে—এমন কি, পাটের আঁলের ভণাভশত কিছু কিছু প্রভাবিত হরেছে। তবে নাইটোজেন-

সমৃদ্ধ সারের সঙ্গে এই জাতীর হর্মোন প্ররোগ করে আরও বেশী স্থক্ষল পাওয়া গেছে।

আসামের Tocklai Experimental Station-এ ডি. এন. বডুরা চা গাছের কাটিং-এ ইনডোল-৩-বিউটারিক অ্যাসিড (20-100 ppm.) প্রয়োগ করে দেখেছেন যে, এর দারা অপেকারত কম সমরে শিকড় গজানো সন্তব। আম, পেদারা, ভূঁত (Mulberry) গাছের কাটিংরে এভাবে অক্সন প্রয়োগ করে ফুল্ল পাওরা গেছে।

কণকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে এস. এম. সরকারের গবেষণাগারে কচুরীপানা (Water Hyacinth) থথকে হর্মোন (যার মধ্যে অক্সিনত রয়েছে) নিশালিত করা গেছে এবং ধান ও পাট গাছের গঠন ও বিপাকীয় তান্তের (Metabolic system) উপর ভার গভীর প্রভাব লক্ষ্য করা গেছে।

গোহাটি বিশ্ববিষ্যালয়ে এন. দাস এবং কে. এস.
সিং লাউ, কুমড়া প্রভৃতি গাছের উপর স্থাপথালিন আ্যাসেটক অ্যাসিড (NAA) প্রয়োগ
করে (40-60 ppm.) বীজহীন ফল তৈরির
ব্যাপারে কৃতকার্য হয়েছেন।

উদ্ভিদের রোগ প্রতিরোধের ক্ষেত্তেও স্বাক্সনের ব্যবহার ফলপ্রদ হয়েছে। ভাইরাস ঘটিত রোগের প্রাবন্য (যেমন—তামাক গাছের

RI Eichhornia crassipes Mort, Solms.

Tobacco Mossaic Virus বা TMV-র কথাই ধরা বাক) 2, 4-D জাতীর জান্ত্রন প্রয়োগ করে কিছুটা ব্রাস করা সম্ভব হয়েছে।

এ তো গেল অক্সিনের সামান্ত করেকটি কাজের কথা। এছাড়া অক্সিন বে আরও কতভাবে করিকার্বে মাহুরের কাজে লাগছে, তা বলে শেষ করা বার না। অক্সিনের অসাধারণ ক্ষমতাকে সার্থকভাবে কাজে লাগাতে হলে এখন প্রধানতঃ ঘটি বিষরে আমাদের গবেষণা চালাতে হবে— এক—অক্সিন সহকে যে সব তথ্য এখনও অক্সানা, সেগুলিকে জানতে হবে। ঘুই—এরই সক্ষেসকে উপার উদ্ভাবন করবার চেটা করতে হবে, কি ভাবে কম খরচে অক্সিনের বছল ব্যবহার করা বেতে পারে।

[বিশ্ববিভালর মঞ্রী কমিশন এবং কলিকাতা বিশ্ববিভালরের উদ্ভিদবিভা বিভাগের বেথি উভোগে উদ্ভিদ-হর্মোনের উপর যে আন্তর্জাতিক আলোচনা-চলা-চক্র সম্প্রতি (২৩-২৮শে জান্তরারী '৬৭) কলকাতার অন্তর্জিত হরে গেল, তাথেকে এই প্রবন্ধের অনেক উপাদান সংগৃহীত হরেছে, এজন্তে লেখক সংগ্রিষ্ট সকলের নিকট ক্রজ্জ।

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উত্তিদ্বিদ্যা বিভাগের প্রধান অধ্যাপক এস. এম সরকার মহাশ্বের উৎসাচ ও সাহাব্যের জন্তে লেখক আন্তরিক ধল্পবাদ জানাচ্ছেন।]

স্কিজোফেনিয়া ও বংশানুক্রম

অরুণকুমার রায়চৌধুরী

यताविकानीएव व्यानत्कवरे थावना त्य, সর্বপ্রকার মানসিক রোগ পরিবেশের প্রভাবেই স্ট হর। রোগের আবিভাবের মূলে বংশামুক্রমের প্রভাব ভারা আদে श्रीकांत করেন না। তথ্যকে यपि विश्राम कराज रहा, जारता जाँदित अरे शांत्रणा नहरक (यत (नक्षा योत्र ना। Huntington's Chorea নামে এক প্রকার মারাত্মক মানদিক রোগ আছে, যা অবিসংবাদিতভাবে বংশগত রোগ বলে প্রতিপর হয়েছে। আবার কোমো-বিপাক-বিশৃঞ্লার ফলে সন্তান-সম্ভতির মধ্যে যে মন্তিছ-বিকৃতির লক্ষণ দেখা ৰায়, তাও বংশগত হোগ বলে স্বীকৃত হয়েছে। চিকিৎসকেরা বোগের রোগের চিকিৎসা করতে অক্ষমতা প্রকাশ করে शांटकन।

বংশাক্তকম ও পরিবেশের সমন্বরে গড়ে ওঠে
মাক্ষবের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য। কোন বৈশিষ্ট্যকে
সম্পূর্ণ বংশগত বা সম্পূর্ণ পরিবেশের অধীন বলে
বীকার করা বার না, বরং উভরের বুগা প্রভাব
বৈশিষ্ট্যের মধ্যে পরিলক্ষিত হয়। মাক্ষবের গারের
রং বংশাক্ষক্রমের হারা নিয়্নত্রিত হলেও পরিবেশের
প্রভাবে পরিবর্তিত হয়ে থাকে। প্রীতে গিরে
কিছুদিন থাকলে, গারের রং কালো হয়ে বার,
আবার কলকাতার কিরে এলে কর্সা হয়ে ওঠে।
গারের রঙের ভার মাক্ষবের দৈহিক উচ্চতাও
বংশাক্তক্রম ও পরিবেশের উপর নির্ভর্মীন।
মাক্ষবের মানসিক কার্যকলাপও সেই রক্ম।

বর্তমান প্রসঙ্গে ঝিজোফোনিয়া নামক মানসিক রোগের উৎপত্তিতে বংশাস্থকমের প্রভাব সংক্ষে আলোচনা করা হয়েছে। জনসাধারণের মধ্যে

এই রোগের প্রাতৃর্ডাব প্রায় এক শতাংশ। ষিজোফেনিরা রোগকে 'বিভক্তমনা' বা 'বিভক্ত ব্যক্তির হিসাবে আখ্যা দেওরা হয় ৷ মধ্যবয়ম্বদের যুবক-যুবতীদের অপ্লবয়স্ক এই রোগের হার বেশী। স্কিজোক্রেনিয়ারোগীর বিভিন্ন ধরণের লক্ষণ দেখা যায়। হাবার মত ধাকা, বাস্তব জ্ঞানবজিত একদৃষ্টে তাকিছে অবস্থার থাকা প্রভৃতি সাধারণ ক্বিজোক্রেনিয়া রোগীর বৈশিষ্ট্য। অনেক সময় রোগীকে অনেকক্ষণ ধরে কোন এক বিশেষ অবস্থায় নিশ্চল হয়ে পড়ে থাকতে বা পাথৱের মৃতির মত দাঁড়িয়ে থাকতে দেখা বার। বদি কেউ তার সেই অবস্থা পরিবর্তন করবার চেষ্টা করে, তবে সে রেগে अर्छ **এवर वांशा मिश्र। किश्व व्यक्टे जांक हा**फ् দেওয়া হয়, তৎক্ষণাৎ সে আবার পুর্বের অবস্থায় ফিরে আসে বা দাঁড়িয়ে থাকে-এমন কি, কখন কখন স্কলের সামনে নগ্ন অবস্থায় থাকতেও महां दांव करत ना। जारमत क्यांत्र अकार्य অস্বাভাবিক অসমতি লক্ষ্য করা যায়। বদি রোগীকে কোন ছ:সংবাদ দেওরা যার, তবে সে তখন ফিক্ফিক করে ছেসে ওঠে। আবার এক শ্রেণীর স্কিজোফেনিয়া রোগী আছে, যারা সব সময় व्यर्ष्ट्रक ७३ ७ मन्तर्वत्र मर्या वाम करत्। এই রকমের রোগী ভাবে—তাকে মেরে ফেলবার **यिनि**रम ভাতে বিষ হরেছে বা তাৰ পিছনে 100 रदाइ—हेळानि। শ্রেণীবিভাগ করে লক্ষণের বোগকে সাধারণতঃ চার ন্তিজোক্তে নিয়া ভাগে ভাগ করা হয়। মাঝে মাঝে একই হোগীর

সমরে প্রকাশ পার; ফলে মানসিক রোগের চিকিৎসকের পক্ষে স্থিজোক্ষেনিরা রোগীর শ্রেণী-বিভাগ করা সমন্ববিশেষে কঠিন হরে পড়ে।

ফিজাফেনিয়া রোগের উৎস সহক্ষে বিভিন্ন
মতবাদ প্রচলিত আছে। কেউ বলেন বিপাক
বিশৃত্যলার ফলে, কেউ বলেন মনস্তান্ত্যিক বিপর্বরের
ফলে এই রোগের উৎপত্তি হয়ে থাকে। আবার
কেউ পবিবেশকে এবং কেউ বংশাহ্যক্রমকে দারী
করেন। যে কোন শারীরিক ব্যাধির স্তার স্বিজ্ঞোফেনিয়া মানসিক রোগ এত সাধারণ যে, অনেকে
এই রোগকে বংশগত বলে শীকার করতে চান না।
সিজোক্রেনিয়া রোগের উৎপত্তির মূলে বংশাহ্যক্রমের
প্রতাব পূর্ণভাবে না থাকলেও আংশিকভাবে
যে আছে, যমজ সন্তান পরীকার সাহায্যে তার
পরিচয় পাওয়া গেছে।

यमक मस्रान एहे श्रकात- अकरकारी यमक (Monozygotic twin) ও দিকোবী ব্যক্ত (Dizygotic twin)। কোষ-বিভাজনের প্রাক্তানে নিষিক্ত ডিম্ব (Fertilized ovum) ছভাগে বিভক্ত হয়ে স্বাধীনভাবে ক্রমান্তরে কোব-বিভাজনে গুট সম্ভাবে পরিণত হয়। এই হুটি সম্ভানকে এককোষী যমজ বলে। ছটিই তারা ছেলে, অধবা মেরে হরে থাকে। একই নিবিক্ত ডিম্ব থেকে উৎপন্ন হয় বলে ভারা একই উপাদানে তৈরি। অপর পক्ष बिरकारी यमक मस्रांन পृथक इंग्रें निविक्त फिर থেকে উৎপন্ন হয় বলে তাদের বংশাহক্রম সম্পূর্ণ ভারা ছটি ছেলে বা ছটি মেরে অথবা একটি ছেলে ও অপরটি মেরে হতে পারে। একটি ছেলে ও একটি মেরে একই সকে জন্ম-श्राष्ट्र कर्ताल निम्रश्मात वना व्हाल भारत व्हा ভারা বিকোষী ব্যক্ত সন্তান। সাধারণ ভাষার धकरकारी ७ विरकारी यमकारक वशांकरम जन्म यम् (Identical twin) ७ अनम् यम् (Nonidentical twin) वना इत्र। अनुभ वमक नकान-হরের মধ্যে রক্তশ্রেণী, আফুলের ছাপ, গাবের রং, চোধের মণির রং প্রস্তৃতি বৈশিষ্ট্যের বেমন আশ্চর্য রকম মিল দেখা বায়, অসদৃশ ব্যঞ্জ সম্ভানহয়ের মধ্যে তেমন মিল দেখা বায় না।

বিভিন্ন পরিবেশে প্রতিপালিত সদৃশ যমজ ও

একই পরিবেশে প্রতিপালিত অসদৃশ বমজের
সাহায্যে প্রজনন-বিজ্ঞানীরা কোন বৈশিষ্ট্যের বংশাফুক্রম ও পরিবেশের জুলনামূলক প্রভাব সহছে
গবেষণা করে থাকেন। বিভিন্ন পরিবেশে সদৃশ যমজ
সন্তানঘরের কোন বৈশিষ্ট্যের পার্থক্য দেখা গেলে
তা পরিবেশের পার্থক্য থেকেই উৎপন্ন হরেছে
বলে মনে করা হর। আবার একই পরিবেশে অসদৃশ

যমজ সন্তানঘরের কোন বৈশিষ্ট্যের পার্থক্যকে

চুটি ভিন্ন বংশান্তক্রমের পার্থক্য বলে গ্রাহণ করা
হয়।

चारमित्रका, देश्माछ, जार्रमी ७ जानारनव গবেষণা খেকে জানা বার যে, একট পরিবেশে প্রতিপালিত ছজন সদৃশ যমজ সম্ভানের ক্বিজোক্ষে-নিরার আক্রান্ত হবার সম্ভাবনা ৮০%, কিন্তু অসদৃশ वमाब्बत क्लाव योज ১७%। किल्बास्मिनितात कांत्रण शिराय यमि अक्यां भवित्रणाक मात्री क्या इम, जांहरन अक्हे शतिरवरण প্রতিপালিত হরে শতকরা সাতাশীট অসদৃশ যমজ স্ভানের মধ্যে একজন রোগাকান্ত ও অপর জন নীরোগ इब (कन? व्यावांत वरभाष्ट्रकरमत्र श्रष्ठांवरक যদি পুরাপুরিভাবে স্বীকার করা হয়, ভাহদে শতকরা কুড়িটি সদৃশ বমজ সন্তানের মধ্যে अक्छान्त (ब्रांशिव नक्ष (मर्थ) यांत्र धारः चापत क्रानत मर्था राष्ट्री यांत्र ना रकन ? छूननांमूनक-ভাবে বিচার করে বলা থেতে পারে বে, উৎপত্তির মূলে বংশাহক্রমের किंद्र्लां स्किनिया প্ৰভাব বত বেশী, পরিবেশের প্ৰভাব তত নয়।

একজন প্রজনন-বিজ্ঞানী গুধুমাত্ত সন্থ বযজ সন্থানের সাহায্যে দেখিরেছেন বে, বে ক্ষেত্তে সন্থ বমজের ছুজন ছিজোকেনিরা মানসিক রোগে আক্রান্ত হরে থাকে, তাদের পরিবারের আগ্রীয় অজনদের মধ্যে বেশী সংখ্যক রোগগ্রস্ত ব্যক্তি দেখা বার, কিন্তু যে ক্ষেত্রে মাত্র একজন রোগা-কাস্ত ও অপর জন নীরোগ হরে থাকে, তাদের পরিবারের আত্মীর-অজনদের মধ্যে স্থিজোফ্রেনিয়া রোগী কম দেখা যায়। এই তথ্য থেকে একথাই প্রমাণিত হর বে, স্থিজো-ফ্রেনিরার উৎপত্তিতে বংশাস্থক্রমেব বিশেব প্রভাব আছে।

কালমান (Kallmann) নামে আব একজন প্রজনন-বিজ্ঞানী একই পরিবেশে ও ভিন্ন পরিবেশে প্রতিপালিত সদৃশ যমজ সন্তানদের ছই দলে ভাগ করে দেখেছেন যে, ছজন যমজ সন্তান রোগাক্রান্ত হবার সন্তাবনা প্রথম ক্ষেত্রে ৮৬% এবং দিতীর ক্ষেত্রে १৮%। স্থতরাং দেখা বাছে বে, সদৃশ যমজ সন্তানদের ছজন একই বা ভিন্ন পরিবেশে প্রতিপালিত হলেও ছটি সন্তাবনার হারের পার্থক্য খুব বেশী নন্ন।

প্রজনন-বিজ্ঞানীদের গবেষণা ভগুমাত্র যমজ मखात्मत्र मरशा भीमांवक नत्र। তাঁরা বিভিন্ন পরিবার বিশ্লেষণ করে শ্বিজোফেনিয়া রোগের উৎপত্তির কারণ অহসন্ধান করবার চেষ্টা করেছেন। व्यार्गिष्टे वना श्राहरू (य, क्षनमांवादाव यावा হিজোফেনিয়া রোগের প্রাত্তাব শতকরা প্রায় अक्फरनत मर्था (मर्था योत्र। श्विरकोरक्षिनश व्याचीत्र-चक्रनरमत्र भरश वक रवनी রোগীর রোগাক্তান্ত ব্যক্তির সন্ধান পাওয়া यांच. মুম্ব ব্যক্তির আত্মীর-স্বজনদের মধ্যে অত দেখা বার না এবং তার হার শতকরা একজন অপেকা অনেক বেণী। আমেরিকার এক সমীকার দেখা গেছে যে, রোগগ্রস্ত ব্যক্তির ভাইবোন.

শিতামাতা ও সন্ধান-সন্ধতিদের মধ্যে বিজো-ক্রেনিরা রোগে আক্রান্ত হবার হার বথাক্রমে ১৪২%, ১০°৩% ও ১৬°৪%।

প্রজনন-তাত্ত্বিক পরামর্শে (Genetic counseling) উপরিউক্ত তথ্য কাজে লাগানো হয়।
পিতামাতার মধ্যে যে কোন একজন স্কিজো-কেনিয়া রোগগ্রন্থ হলে তাঁদের যে কোন সন্থান ঐ রোগে আকান্ত হবার সন্থাবনা এক ষঠাংশ এবং কালমানের হিসেব অম্থানী পিতামাতা উভরেই রোগগ্রন্থ হলে তাদের অধেকি সন্থানসন্থতির রোগাক্রান্থ হবার সন্থাবনা থাকে।

স্থিজে কৈনিয়া রোগের প্রকৃত উত্তরাধিকার হত্ত এখনও পরিষারভাবে জানা বার নি এবং জটিল বলেই অনেকের ধারণা। কালমানের অহমান, স্থিজোক্রেনিয়া রোগ প্রছের জিন-এর (Recessive gene) দ্বারা নিয়্মিত। বারা এই রোগের ছটি প্রছের জিন বহন করে, তারা রোগগ্রস্ত হয়ে থাকে; কিন্তু যারা একটি জিন বহন করে, তাদের মধ্যে অল্পমান্তার রোগের লক্ষণ প্রকাশ পার। তার অহ্মমান কতন্র স্ত্যা, তা বলা শক্ত। সাম্প্রতিক গবেষণার জানা গেছে বে, স্থিজোক্রেনিয়া রোগের উৎপত্তিতে জোমো-সোম বিশৃষ্খলার কারণও জড়িত আছে।

বাহোক যমজ সন্তান পরীক্ষা ও পরিবার সমীক্ষা থেকে এই সিদ্ধান্তে আসতে হয় বে, ছিজোফ্রেনিয়া রোগের উৎপত্তির মূলে প্রতিকৃল পরিবেশ ছাড়াও বংশামুক্তমের যে বিশেষ প্রভাব আছে, তা কোন মতেই অধীকার করা বার না।

পরমাণু-কেন্দ্রীনের গঠন ও সম্ভাব্য চিত্র

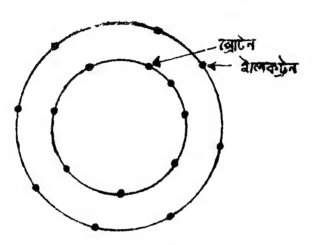
क्रिक्नां श्रमात्र (शाश्रामी

খৃষ্টজন্মের বহু পূর্ব থেকেই বস্তু এবং তার গঠন नश्रक किकास वाकिरमंत्र मत्न अन छर्रिहिन। ভারতীয় ঋষি কণাদ বলেছিলেন যে, প্রত্যেক পদার্থকেই ভাগ করে চললে শেষ পর্বস্ত এমন এক অবস্থা আসবে, বখন আর তাকে কোন-ত্ৰীক দাৰ্শনিক মতেই ভাগ করা সম্ভব হবে না। ডিমোক্রিটাসেরও মত ছিল বে. সকল বস্তুই অতি কুদ্র কুদ্র কণার সমষ্টি এবং এই কুদ্র কণাকে আর তেঙে ছোট করা সম্ভব নয়। ডিমোকিটাস মূল কণার নাম দেন আটেম অর্থাৎ অবিভাজা। কিছ বিখ্যাত গ্রীক পণ্ডিত আারিষ্টটল এই মতের বিক্লবাদী ছিলেন এবং তিনি বিখাস করতেন যে, বস্তুর কোন কুদ্রতম কণা থাকতে পারে না। পদার্থের গঠন সম্বন্ধে নতুন করে ভাৰনার স্ত্রপাত হলো বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক निष्ठित्व व्यायम (थरक। निष्ठेन वनतन-প্রত্যেক বস্তুই এক প্রকার অতি কুন্ত নিরেট গঠিত। মেলিক হারা কণার পরমাণু-বিজ্ঞানকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর দৃঢ়ভাবে প্রথম প্রতিষ্ঠিত করেন জন ডালটন ১৮১০ সালে। তিনি বলেন ষে, প্রত্যেক মৌলিক পদার্থ কতকগুলি প্রমাণু বা অবিভাজ্য মৌলিক কণার मधि। এक दे भौतिक भनार्थित भन्नमानुक्षतिव ওজন ও ধর্ম এক এবং পৃথিবীর যাবতীর বস্তুই ১২ श्रकात स्मीनिक भगार्थन पाता गठिक; कात्रण शृथिवीएक स्मांके २२कि स्मीलिक भनार्थ **डाम्डेटनंत्र श्रीमान्-वामाद्य** चारक। (योगिक পদার্থের পরিবর্তন করে धारण हिमादि धार्त वर्षा मूक्तकम व्याप-यात मर्था वर्षा निक्य धर्म

বর্তমান, তাকে বলা হয় সেই বস্তুর আণু। এই আণুকেও আবার ভাঙলে পাওরা বার পরমাণ্
এবং একটি আণু একাধিক পরমাণ্র সংযোগে গঠিত
হতে পারে। পরমাণ্র ছটি আংশ—অন্তর্ভাগ ও
বহির্ভাগ। আমরা পরমাণ্র অন্তর্ভাগ অর্থাৎ পরমাণ্র
কেন্দ্রীনের গঠনাক্ষতি ও চিত্র সম্বন্ধে আলোচনা
করবো।

১৮৬ সালেও বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক লড কেলভিন তাঁর এক ছাত্তের প্রশ্নের উত্তরে বলে-हिल्लन (य, ज्यादिम खोका मण्णूर्व जमञ्जद। किन्न এই यात्रगांत्र व्यवमान इत्ना ১৮৯१ मात्न, व्यन সার জে. জে. টমসন ইলেকট্রনের অভিত আবিকার করেন। টমসনের আবিষ্কার থেকে জানা গেল যে, সকল বস্তুতেই ইলেকট্রন আছে, অর্থাৎ श्लक्षेत नकन वश्चत नत्रमानूत উপानात। ध्र ওজন একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র প্রায় ১৮৩৬ ভাগের একভাগ মাত্র এবং এই কণাট ঋণাত্মক তড়িভাধানে আহিত। একটি সম্পূর্ণ পরমাণু তড়িৎ-শৃত্ত। কাজেই প্রমাণুর মধ্যে নিশ্চয়ই আর কোন কণা আছে, বা ধনাত্মক তডিভাধানে আহিত। টমসন এই কণার নাম দেন প্রোটন। कत्रिष्ट हेलक्ष्रेन, কিন্তু পদার্থের পরমাণুতে করটি প্রোটন আছে এবং পরমাণুর মধ্যে ও প্রোটনগুলি কিভাবে স্বজ্ঞিত चारक, त्म अधेरे विष्ठानी एन अधित प्रमाना। विभनन वनत्नन (य, हेरनकद्वन व्यवस्थाविमक्ति পর পর এক-একটা খোদার (Shell) সাজানো আছে, ঠিক বেন পেয়াজের খোসার মত। কিন্ত রাদারফোড বিভিন্ন গাতৰ পাতের মধ্য দিয়ে चानमा क्नांटक (এक्षि चानमा क्ना ट्यांक्टिनस চার গুণ ভারী এবং ছই একক ধনাত্মক তড়িভাধানে আহিত) চালাবার পরীক্ষার দেধলেন বে, কণাগুলি ধাতব পাতের চারদিকে ছিটকে পড়ছে। ধাতুর পরমাণ্র মধ্যেকার প্রোটন বদি ছাড়াছাড়িভাবে থাকে, ভবে ভো তার পক্ষে ভারী আলক্ষা কণাকে ধাকা দেওরা সম্ভব নর!

হলো বে, পরমাণ্র কেন্দ্রীন নিউট্টন ও প্রোটন দিরে
গঠিত এবং নিউট্টনের ভর প্রোটনের চেরে সামান্ত কিছু বেশী। ইলেক্টন, পজিট্টন ও নিউটিনো প্রভৃতি কণা কেন্দ্রীনের ভিতর থাকতে পারে না। পরমাণুর কেন্দ্রীন ভালবার ফলেই তাথেকে ইলেক্ট্রন, পজিট্টন, নিউটিনো ইত্যাদি কণাগুলি



>নং চিত্র টমসন-কল্পিড পরমাণ্র চিত্র প্রোটন ও ইলেকট্রনগুলি বিভিন্ন ধোসার ঘুরছে।

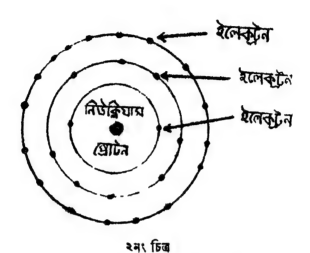
রাদারফোর্ড সিদ্ধান্ত করলেন যে, প্রোটনগুলি
পরমাণ্র কেন্ত্রে একটা পিণ্ডের মত হরে রয়েছে।
ইলেকট্রনগুলি এই কেন্ত্রীনের চারদিকে ঘূরছে—
ঠিক যেন হর্ষের চারদিকে গ্রহগুলি পাক খাছে।
পরমাণ্র গঠনের এই চিত্র অবলম্বন করে অধ্যাপক
বোর হাইড্রোজেন বর্ণালীর বিশেষ্য মোটাস্টিভাবে ব্যাখ্যা করে দিলেন এবং তখন থেকেই
পরমাণ্র গঠনের এই চিত্র সঠিক বলে ধরা
হরেছে।

রাদারফোর্ড আরও বললেন বে, পরমাণুর কেন্দ্রীন ইলেকট্রন ও প্রোটন দিয়ে গঠিত; কিন্তু কতকগুলি পরীক্ষার ফলাফল রাদারফোর্ডের এই সিদ্ধান্ত গ্রহণে বাধা দিল। ঠিক এই সময়ে আবিষ্কৃত হলো নিউট্রন, পঞ্জিট্রন, নিউট্রিনো শ্রন্থতি মৌলিক কণা। পদীক্ষান স্থানা প্রমাণিক বেক্সতে থাকে—ঠিক যেমন বন্দুকের গুলি ছুঁড়লে তাথেকে অগ্নিম্ফুলিক বেরোর।

বিভিন্ন পরীকার বারা দেখা যার যে, পরমাণ্র কেন্সীনের মধ্যেকার আধান কেন্সীনের সমস্ত আরতনের মধ্যে সমানভাবে ছড়িরে নেই। প্রত্যেক কেন্সীনের মধ্যে স্থানভাবে ছড়িরে নেই। প্রত্যেক কেন্সীনের মধ্যে স্থানানের ঘনত একটা অংশ থাকে, বার মধ্যে আধানের ঘনত কমল: কমতে থাকে। সব রক্ষের কেন্সীনের ক্ষেত্রেই এই থোসার মত অংশটি প্রারহ ৬৯×০-১০ সে. মি. চওড়া। স্থবিধার জয়ে ১০-১০ সে. মি.-কে ধরা হয় এক ক্ষেমি। দেখা গেছে যে, পরমাণ্র কেন্সীনের ব্যাসাধ কেন্সীনের ভর-সংখ্যা অর্থাৎ নিউট্রন ও প্রোটন সংখ্যার

হাকা কেন্দ্রীনের ক্ষেত্রে ভিতরকার শাঁসের মত অংশটি প্রার থাকে না বললেই চলে এবং সে ক্ষেত্রে থোসার মত অংশটির বেধই হলো কেন্দ্রীনের ব্যাসার্য। জ্বর-সংখ্যা বত বাড়তে থাকে। কেন্দ্রীনের ব্যাসার্য তত বাড়তে থাকে। কেন্দ্রীনের ঘনতের কথা শুনলেও একেবারে অবাক

পারমাণবিক ভর মাতা। বাকী ত০০৩৯ পারমাণবিক ভরটুকু কোথার হারিয়ে গেল! এই হারিয়ে যাওয়া ভরকে বিজ্ঞানীরা পুঁজতে লাগলেন এবং অবশেষে এর সন্ধানও পেলেন। হারিয়ে যাওয়া ভরটুকু আইনষ্টাইনের E=mc° শ্বন অম্পারে শক্তিতে পরিণত হয়ে গেছে এবং এই



রাদারকোড-কল্পিত পরমাণ্র চিত্র কেন্দ্রীনের চারদিকে ইলেকট্রনগুলি বিভিন্ন খোসার খুরছে।

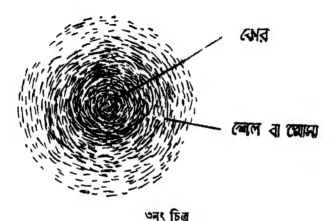
হরে যেতে হব। বিভিন্ন প্রমাণু থেকে ইলেক-ট্রনগুলি বাদ দিয়ে বদি > ঘনসেন্টিমিটার কেন্দ্রীন এক জারগাব করা যায়, তবে ভার ওজন হবে প্রায় ২৪০০ লক্ষ টন।

প্রত্যেক কেন্দ্রীন নিউট্রন ও প্রোটন দিয়ে তৈরি। বিজ্ঞানীরা তাই পরীক্ষা করে দেবলেন বে, কেন্দ্রীনের মধ্যেকার নিউট্রন ও প্রোটনের জরের যোগকল বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে পাওরা কেন্দ্রীনের জরের সঙ্গে সমান হর কিনা। যেমন একটি আলকা কণার হুটি নিউট্রনের ভর ২×১٠٠٠৬০ পারমাণবিক জর এবং হুটি প্রোটনের জর ২×১০০৮৯ পারমাণবিক জর। কাজেই সে দিক থেকে আলফা কণার মোট ওজন হুওরা দৈটিত ১০০৬১৮ পারমাণবিক জর। কিন্তু

শক্তিই আলফা কণার হটি প্রোটন ও হটি
নিউট্রনকে বেঁধে বেখেছে, যাতে এরা সহজে
পরস্পারের কাছ থেকে ছিট্কে বেরিরে না যার।
ত ৩০৩৯ পারমাণবিক ভর সমান হছে প্রার ২৮০
লক্ষ ইলেকট্রন ভোণ্ট শক্তি। কাজেই প্রভ্যেক
কণার বন্ধন শক্তি হছে প্রার ৭০ লক্ষ ইলেকট্রন
ভোণ্ট শক্তি। বিভিন্ন কেন্দ্রীনের ক্ষেত্রে প্রভি
কণার বন্ধন শক্তি প্রার এক হলেও কিছু ভশাৎ
আছে। ৪নং চিত্রের লেখচিত্র থেকেই এটা বোরা।
যাবে। চিত্র থেকে দেখা যার বে, ৫০ ভর
সংখ্যাবিশিষ্ট লোহার কেন্দ্রীনের ক্ষেত্রেই প্রভিটি
কণার বন্ধন শক্তি স্বচেরে বেশী। ৫৬ ভর
সংখ্যাব নীচের কেন্দ্রীনগুলির ক্ষেত্রে ভরসংখ্যা
যাড়বার সঙ্গে সঙ্গে প্রভিটি কণার বন্ধন শক্তিও
বেড়ে বার। কিছু ৫৬-এর প্রের কেন্দ্রীনগুলির
বিজ্ঞার বিজ্ঞান কিছু ৫৬-এর প্রের কেন্দ্রীনগুলির
বিজ্ঞার বিজ্ঞান কিছু ৫৬-এর প্রের কেন্দ্রীনগুলির

ক্ষেত্রে ভরসংখ্যা বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে প্রতিটি কণার বন্ধন শক্তিও কমে বার।

পরমাণ্র কেন্দ্রীন কেন এত স্থান থাকবে— বিজ্ঞানীদের কাছে এটি এক চিস্তার বিষয় হয়ে দাঁড়ালো। কেন্দ্রীনে আছে আধান-নিরপেক নিউট্রন আর ধনাত্মক আধানযুক্ত প্রোটন। তাদের মধ্যে আকর্ষণের জন্তে এই বাঁধন হতে বিজ্ঞানী ওকাওরা এই শক্তির সন্ধান করতে
গিয়ে একরকম নতুন কণার সন্ধান পেলেন।
এই কণার নাম ছলো মেসন। এর তর
ইলেকট্রন ও প্রোটনের ভরের মাঝামাঝি এবং
আধানের পরিমাণ ইলেকট্রনের আধানের সমান,
কিন্তু ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ছই-ই হতে পারে।
ওকাওরা বললেন বে, এই মেসন কেন্দ্রীনের



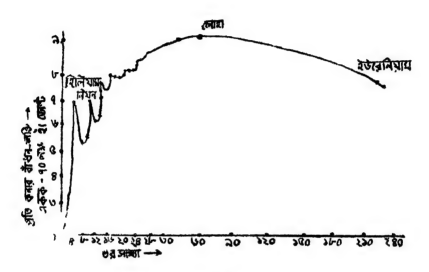
শাস বা কোর-এর মত অংশে আধান-ঘনত স্বচেরে বেশী এবং পরে ধীরে ধীরে কমতে থাকে।

भारत ना। वतर সম-आधारन आहिত প্রোটনভলির মধ্যে বিকর্ষণ হবে এবং তার জন্তে
প্রোটনভলিরই কেন্দ্রীন থেকে ছিট্কে বেরিরে
বাবার কথা। কিন্তু কার্যক্ষেত্রে দেখা বাচ্ছে থে,
ব্যাপারটা সম্পূর্ণ বিপরীত—কেন্দ্রীনের বাধন খুব
দৃঢ়। এক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা এমন একটা শক্তির
কল্পনা করলেন, যে শক্তি কেন্দ্রীনের মধ্যেকার
কণাগুলিকে আট্কে রেবেছে এবং এই শক্তির
পরিমান সমদ্রত্বের কুল্ম বিকর্ষণ বলের চেরে
অনেক বেশী। কিন্তু এই শক্তির প্রকৃতিই বা
কি রক্ম? এটা কি মহাকর্ষ বল হতে পারে?
না, তা হতে পারে না। কারণ নিউট্রন বা প্রোটনের
মৃত্ত ক্রে ভরবিশিষ্ট বন্ধর ক্ষেত্রে মহাকর্ষ বল
মর্গণ্য। কোন বিজ্ঞানীই এসম্বন্ধে জাণানের

মধ্যেকার প্রোটন ও নিউট্রনেব মধ্যে ক্রমাগত বাতায়াত করছে, শক্তির আদান-প্রদান চলছে, সেই জ্যেই কেন্দ্রীন এত দৃঢ় রয়েছে। এই ঘটনাটাকে একটা সাধারণ উদাহরণ দিরে কিছুটা বোঝানো বেতে পারে। ছটি লোক যথন টেনিস্ব বেলছে, বলটা এক ব্যাট খেকে আর এক ব্যাটে খ্ব তাড়াতাড়ি যাতায়াত করছে। এই সময় ধরে নেওয়া যায় যে, ব্যাট ছটি পরস্পরের প্রতি আরুই হয়ে রয়েছে। বাস্তবিক পক্ষে বিনিমর বলের কোন উদাহরণ-নেই। ব্যাট ও বলের উদাহরণটাও একেবারে ঠিক হলো না, কারণ বিনিমর বল কেবলমাত্র অতি নিকটে অবস্থিত ছটি বস্তর মধ্যে থাকতে পারে। দূরত্ব যদি এক কেমি বা ১০-১৩ সেঃ মিঃ-এর কম হয়, ভবে এই বিনিমর বা ক্ষেত্র ব্যাহ ব্যাহ করে হয়,

প্রচণ্ড এবং তা এই দ্রছের কুলছ-বিকর্বণ শক্তির চেরে অনেক বেশী। কিন্তু যদি দ্রত্ব আড়াই ফেমি বা তার কাছাকাছি হয়, তথন এই আকর্ষণ বল নগণ্য হয়ে পড়ে।

আমরা দেখলাম যে, পরমাণ্র কেন্দ্রীন মোটা-মুট নিউট্রন ও প্রোটন দিয়ে তৈরি। কিন্তু নিউট্রন ও প্রোটনগুলি তার মধ্যে কিন্তাবে রয়েছে, এবং হইলার। তরল পদার্থের মধ্যে বেমন
অণ্গুলি পরস্পর জাণবিক বলের দারা জোড়
বেঁধে থাকে এবং প্রত্যেকে ছুটাছুটি করে বেড়ার,
ঠিক তেমনিভাবে নিউট্রন ও প্রোটনগুলি বেন
ক্ষে দূরত বলের দারা আবদ্ধ রয়েছে এবং
ছুটে বেড়াচ্ছে। কেন্দ্রীনের এই চিত্তের দারা কেন্দ্রীন
বিভাজনকে (Nuclear fission) অতি সহজেই



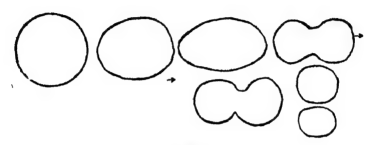
8न् ि किख

ভরসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে প্রক্রে প্রতিকণার বন্ধন শক্তি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পার এবং লোহার ক্ষেত্রে প্রতি কণার বন্ধন শক্তি সবচরে বেশী। কিন্তু লোহার পরবর্তী মৌলিক পদার্থগুলির ক্ষেত্রে ভরসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে প্রতি কণার বন্ধন শক্তি ক্রমশঃ ক্ষমতে থাকে।

সে সহকে সঠিক কিছুই জানা যার নি। বিজ্ঞানীরা
এই সহকে বিভিন্ন চিত্র করনা করতে লাগলেন।
কথনও প্রমাণুর কেন্দ্রীনকে এক কোঁটা
তরল পদার্থের সকে তুলনা করা হরেছে, কথনও বা
বলা হরেছে, নিউট্রন ও প্রোটনগুলি কেন্দ্রীনের
মধ্যে খোসার মত সাজানো ররেছে। কিন্তু কোন
একটা চিত্রই কেন্দ্রীনের সমস্ত বৈশিষ্ট্য এবং ব্যবহারকে সম্পূর্ণভাবে ব্যাখ্যা করতে পারে নি। যেমন
প্রথমে ধরা যাক কেন্দ্রীনের তরল বিন্দু চিত্র।
এই চিত্র প্রথমে গ্রহণ করেন বিজ্ঞানী বোর

ব্যাখ্যা করা যায়। আমরা জানি কোন জরলের উপরিতলে অবস্থিত অণ্গুলি চারদিকের অণ্গুলির বারা আকর্ষিত হয়। কাজেই উপরিতলে অবস্থিত বারা আকর্ষিত হয়। কাজেই উপরিতলে অবস্থিত অণ্গুলি তরলের ভিতর দিকে আকৃষ্ট হয়। আণ্বিক বলের বারা স্পষ্ট এই বলকে পৃষ্ঠটান বলে। এই বলের দক্ষণ একবিন্দু ভরল সব সময় সবচেয়ে কম পৃষ্ঠতল ধারণ করবার চেষ্টা করে এবং প্রকৃত পক্ষে এর আক্ষার হয় গোলকের মতা। কেন্দ্রীলের

উপরিতলে অবস্থিত নিউট্রন ও প্রোটনগুলিও একই প্রকার পৃষ্টটানের ঘারা আকৃষ্ট হর এবং তাই ঘাতাবিক অবস্থার পরমাণু কেন্দ্রীনের আকার গোলকের মত থাকে। বোর এবং হুইলার আন্ত করে দেখিরেছেন যে, সব পরমাণুর কেন্দ্রীনের তার সংখ্যা ১১৮-এর নীচে তাদের ক্ষেত্রে কেন্দ্রীনের মধ্যে মোট প্রোটন-প্রোটন বিকর্ষণ-জনিত বল মোট পৃষ্টটানের চেরে কম থাকে। কাছাকাছি প্রোটন সংখ্যাবিশিষ্ট কোন পরমাণ্থ-কেন্ত্রীন পাওরা সন্তব নর এবং এথেকেই বোঝা বার বে কেন পর্বার দারণীতে (Periodic table) ইউরেনিয়ামের পরে আর কোন ছারী মৌলিক পদার্থ নেই। ১০ বা তার বেশী প্রোটন-বিশিষ্ট বে কোন কেন্ত্রীনকে বদি আর একটা শক্তিশালী কণার দ্বারা আঘাত করা বার, তবে কেন্ত্রীনটি উত্তেজিত হরে পড়ে এবং তা আর



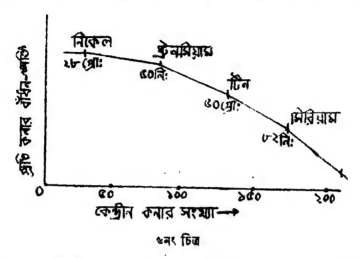
ধ্নং চিত্র কেন্দ্রীনের বিভাজন

কাজেই এই সব পর্মাণ কেন্দ্রীন স্বাভাবিক অরম্বার সম্পূর্ণভাবে গোলকাকার ধারণ করতে शांता आवात यनि एछि शतमान्त क्लीन, वारात सांहे छत्र मरवा। >>-- धत्र कम, छूछ দেওয়া যায় তবে ভারা দিব্যি একটা কেল্সীনে পরিণত হয়ে খাকে, ঠিক বেমন ছটি খুব ছোট্ৰ তরদবিন্দু জুড়ে গিয়ে একটা বিন্দুভে পরিণত হর। কিছ প্রমাণ-কেন্দ্রীনের ভ্র-म्(था। ১১ -- এর চেরে ষত বেশী হবে, ততই (यांडे विकर्षन वन कांकर्वन वानव कांड कांड আছে ৰাডতে থাকৰে ৷ কাৰণ তখন প্ৰোটনের मर्था। वृक्ति हत् । अहे खुवन्नात्र शहमांप्-त्वन्नीनत्क দামী হতে হলে তার আকার আর ঠিক গোল शक्त हनत्व नां, अक्ट्रे छान्छ। इटड इट्व। यथन (क्क्षीरनद मत्था (आंग्रेटनद न्रथा। > - - अद कांडाकांडि हाल यादा. जर्बन (कक्कीदनद आंडांद आफ गांकी इरव चार्य (य, स्वष्टा क्रथन स्करह क्षे क्रिया राव बारव। व्यवीय : > • वा छात :

স্বান্ত্রী থাকে না, ভেঙে ছই টুকুরা হরে বায়। বাইরে থেকে কোন কারণে শক্তি পেরে কেন্দ্রীন বখন উত্তেজিত হয়ে পড়ে, তখন কেন্দ্রীনের মধ্যেকার নিউটন ও প্রোটনগুলিও উত্তেজিত অবস্থার থাকে। কেন্দ্রীনের এই উদ্ভেজিত অবস্থাকে व्यवश्र जतनविन्द्र हिटलत बांता व्याव्या कता वात्र ना । অধ্যাপক বোরের তত্ত্ব অমুসারে পরমাণুর কেন্দ্রের **চারদিকে ইলেক্ট্রগুলি বিভিন্ন** খোদায় বা ন্তরে পাক থাছে এবং প্রথম থোসার ২টি, ২য় ৰোদায় ৮টি, ৩য় ৰোদায় যোট ১৮টি ইলেক্ট্রন থাক্তে পারে। যে স্কল প্রমাণুর क्कीत्व हांत्रविक्त वह सामाधन हैत्वकान पिट्ड भून थांक, मिश्री धून दांत्री अनः নিজিয় হয় অধীৎ অন্ত কোন প্রমাণুর নঞ্ महत्क विकिश पर्गेत्र ना। किंग त्नहे सक्य रहशी शास्त्र (व. २०वि श्राविनविभिष्ठे शत्रवायू-त्वज्ञीन पूर शारी अवर अवस्य दक्कीनविनिक्षे चारनक-श्रीन बाडी त्यांनिक नवार्व आहर। 4110

দেখা গেল যে, ২,৮,২•,৫•,৮২,১২৬ প্রোটন বা
নিউট্টন সংখ্যাবিশিষ্ট কেন্দ্রীন থ্ব স্থায়ী এবং
এই রকম কেন্দ্রীনবিশিষ্ট বহু মৌলিক পদার্থ
দেখা যায়; অর্থাৎ যে শক্তি কেন্দ্রীনের কণাগুলিকে একত্র করে রাখে, সেই বন্ধন শক্তি
২,৮,৫• ইত্যাদি প্রোটন বা নিউট্নযুক্ত কেন্দ্রীনের

অথন দরকার হয়ে পড়লো গাণিতিক হাতের সাহায্যে প্রমাণ করা যে, কেন্দ্রীনের মধ্যে নিউট্রন এবং প্রোটনের খোসাগুলি যথাক্রমে ২,৮,৫•,৮২,১২৬ নিউট্রন ও প্রোটনের দারা পূর্ণ হবে। পরমাণ্র মধ্যে ঘূর্ণায়মান ইলেকট্রনের স্তারের সলে কেন্দ্রীনের মধ্যে ঘূর্ণায়মান নিউট্রন



ক্ষেত্রে ধ্ব বেশী এবং তাই এরা এত স্থায়ী হয়। ৬নং চিত্রের লেখচিত্র থেকে ব্যাপারটা পরিস্কার বোঝা যাবে।

ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীন বিভাজনের ফলে ৫১ ও ৮৩ নিউট্ন সংখ্যাবিশিষ্ট ক্রিপটন ও জেনন কেন্দ্রীন গঠিত হয়। কিন্তু তৈরি হবার একটু পরেই উভয়েই একটা করে নিউট্র ত্যাগ করে • ৬ ৮২ নিউট্ন সংখ্যাবিশিষ্ট কেন্দ্রীনে পরিণত হয়। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, পরমাণু-কেন্দ্রীনগুলির একটা স্বাভাবিক প্রবণতা ররেছে 2.6.00,62,526 প্রোটন নিউটনবিশিষ্ট 41 क्कीत भतिभक स्वाद। भगार्थ-विख्वात धरे मरशांश्वनित्व यान गांजिक मरशा। এर्थिक वांका शन व, क्लीत्रव मध्य क्लीन-क्या অর্থাৎ নিউটন ও প্রোটনগুলি বিভিন্ন ভরে ब्राह्म ख्र बक बक्रें। ख्र कडक्रिन निर्मिष्ठ मरबाक त्थांकेन वा निखेदेत्व बाबा शूर्व रहा

ও প্রোটনের শুরের কতকগুলি তকাৎ আছে। পরমাণুতে ইলেকট্রগুলি কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ-কারী কুলম বল অফুভব করে, কারণ ধনাত্মক আধানযুক্ত প্রোটনগুলি ররেছে প্রমাণুর কেক্রো কিন্ত কেন্দ্রীনের মধ্যে সেরকম কোন কেন্দ্র चाकर्वनकाती वन किया करत ना, यात जरा গাণিতিক হত্ত তৈত্তি করা খুব অস্থবিধাজনক हात भएला। किन्न अकी कात्रमा कात विकानीता এই অত্বিধাটাকে দূর করে ফেললেন। আমরা कानि कमीत निष्ठिन ७ (आहित्मत मरबा. প্রোটন ও প্রোটনের মধ্যে এবং প্রোটন ও निউद्धेत्नत मर्या क्या पृत्र व्यक्ति वन किशा करत । किन्न अक्षा क्यांक क्यों नत मरशकात সমত क्षांश्विष्टे आंकर्ष कत्र शांत ना. মাত্র কাছাকাছি করেকটা কণা তাকে আকর্ষণ क्तर्र भारत। अठा पूर चाकाविक, कारण एउफ धक्ट्रे तिनी हरत भएरंगरे खुत मृत्य बाकर्ग

বল থুব কমে যায়—দূরের কণাগুলির পক্ষে একটা কণাকে আকর্ষণ করা সম্ভব হয় না। काष्क्र थवा यात्र (य, (कळीरनव मस्य) शाका-কালীন প্রত্যেক কণাগুলি মোটামুটি একই পরিমাণ বল অহভব করে। এই সাধারণ বল আবার এমন একটা প্রকৃতির হবে, যেন ঠিক কেন্দ্রীনের ব্যাসাথের বাইরে বল একেবারে শুভা হয়ে যায়। এই রক্ম একটা বলকে ধরে বিজ্ঞানীরা তাঁদের হত্ত খাড়া করলেন এবং তার সমাধান করে এমন কতকগুলি সম্ভাব্য (यांत्रा वा छत्र (शत्नन, यांत्रत निर्मिष्ट मिक একটা প্ৰের সাহায়ে লেখা যার $\epsilon = \{2(n-1) + l\}$ $\frac{h}{2\pi}$ w। এখানে n, l ছটি খুবই পরিচিত চিহ্ন। n, l क वना इत्र वशक्ति मून कोत्रोनीय সংখ্যা ও অবিটাল অ্যাঙ্গুলার মোমেন্টাম কোরান্টাম সংখ্যা। h হচ্ছে প্লাঙ্কের প্রথক। কোরান্টাম তত্ত্ব অহুদারে নিউট্রন ও প্রোটনগুলি কেবলমাত্র $\epsilon = c$, $1\frac{h}{2\pi}$ w. $2\frac{h}{2\pi}$ w ইত্যাদি শক্তিবিশিষ্ট ন্তবে থাকতে পারে—মাঝের কোন ন্তবে থাকতে পারে না। আবার উপরের হত থেকে দেখা যায় যে n ও l-এর একজোড়া বিশেষ মানের জন্মেই কেবলমাত্ত $\epsilon=0$, $1\frac{h}{2\pi}$ w, $2\frac{h}{2\pi}$ w ... ইত্যাদি শক্তিন্তর পাওয়া যায়। প্রোটন ও নিউট্রন প্রত্যেকেই নিদিষ্ট স্তরে পাক খাছে. আবার এদের প্রত্যেকের ব্যবহার থেকে মনে হয় যে, এরা যেন নিজের অক্ষের চারদিকেও পাক া এই গতির পরিমাপ করা হর কেপিক যার একক হলো $\frac{b}{2\pi}$ । বিভিন্ন 'ব জ্ঞো কণাগুলির গতির 1 निद्र अवर

কণাগুলির নিজের অক্ষের চারদিকের গতির মাণ করা হয় সংখ্যা s দিছে। এদের পরিমাণ হবে যথাক্রমে $\frac{lh}{2\pi}$ ও $\frac{sh}{2\pi}$ — নিউট্রন ও প্রোটনের ক্ষেত্রে s – 🖟 হয়। 1, s ইত্যাদি সংখ্যাঞ্জি দিয়ে কণাগুলির অবস্থার উল্লেখ করা যার এবং পাউলির হত্ত অমুসারে ছটি কণার অবস্থা কখনও এক রকম হতে পারে না। এই সকল বিভিন্ন উপাত্ত থেকে বিভিন্ন শক্তিম্বরের याधाकांत (थार्टन-निष्ठेष्ट्रेन मुर्था) कछ इत्त, छ। বলা যায়। পরবর্তী কালে মিসেস মেয়ার. জেনসন ও স্থায়েস খোসাতত্ত্ সম্বন্ধে আর একটা নতুন মত দিলেন। তাঁরা বললেন যে, কণাগুলির স্তরের চারদিকে ঘোরবার ফলে যে গতি $\left(\frac{lh}{2\pi}\right)$ ও নিজের অক্ষের চারদিকে ঘোরবার ফলে যে গতি $\left(\frac{\sinh}{2\pi}\right)$ তাদের মধ্যে কিয়ার ফলে পূর্বোক্ত খোসাগুলি আবার কয়েকটা খোসায় ভেঙে যার: অর্থাৎ আরও কিছু প্রোটন ও নিউট্রনের জায়গা তাঁরা করে দিলেন। এই তত্ত্বের সাহায্যে ম্যাজিক সংখ্যাগুলিকে পুরাপুরিভাবে व्याभाग कवा (भन।

পরমাণুর মধ্যে কেন্দ্রীনের চারদিকে কেবলমাত্র ইলেকট্রনের খোসা রয়েছে, কিছ কেন্দ্রীনের ভিতর প্রোটন এবং নিউট্রনের আলাদা খোসা রয়েছে। নিউট্রন-প্রোটনের মধ্যে ক্ষুদ্র দূরত্ব আকর্ষণ বলের জন্তে তাদের স্তরগুলিও একে অপরকে প্রভাবিত করবে। বিজ্ঞানী কেমি অবশ্র দেখিয়েছেন যে, এই প্রভাব সন্ত্রেও নিউট্রন এবং প্রোটনগুলি তাদের খোসা থেকে বেরিয়ে বাবে না বরং নিজেদের খোসার খুরতে থাকবে। কেন্দ্রীনের উত্তেজিত অবস্থাকেও এই চিত্রের বার্য ব্যাখ্যা করা বার।

পরমাণ্-কেন্দ্রীন একপ্রকার অতি ঘন এবং অবদ্ বস্তর দারা গঠিত: কাজেট একটা ক্রত নিউট্রন কণার পক্ষেত্ত কেন্দ্রীনের মধ্য দিয়ে ছটে বেরিয়ে যাওয়া সম্ভব নর বরং নিউট্রন কণাটি কেন্দ্রীনের দারা সম্পূর্ণভাবে শোষিত হয়ে যাবে। কিন্তু বর্তমানে বিভিন্ন পরীক্ষার দারা দেখা গেছে যে. নিউটন কণা কেন্দ্রীনের মধ্য দিয়ে ধাবার সমর সম্পূর্ণভাবে শোষিত হয় না বরং অনেক কেত্রে ছটে বেরিরে যায়। তরক বল-বিখ্যা অমুসারে আমরা একটা গতিশীল কণাকে গতিশীল তরক বলেও ভাবতে পারি এবং এই তরকের দৈর্ঘ্য নির্ভর করে কণার ভরবেশের छे भर । का एक है जा भरा छे भरवत च है ना रक खातर क পারি বে. নিউট্র তরক কেন্দ্রীরের মধ্য দিয়ে ছটে বেরিয়ে যাচ্ছে. ঠিক যেমন একখণ্ড কাচের মধ্য দিয়ে আলোক তরক প্রতিমৃত হয়ে বেরিয়ে যার। দেখা গেছে যে, আলোকের প্রতিসরশের সাধারণ নিয়মগুলিও নিউট্র তরক কেন্দ্রীনের মধ্য দিয়ে প্রতিস্ত হবার সময় মেনে চলে। কিন্তু ঘষা কাচ যেমন কিছু পরিমাণ আলোক শুষে নেয়, তেমনি কেন্দ্রীনও কতকগুলি নিউট্রন

তরঞ্চকে শুবে নের অর্থাৎ বেক্কতে দের না।
কাজেই এক্ষেত্রে আমরা প্রমাণ্-কেন্দ্রীনকে
ঘরা কাচ বা যে কোন ফটকের তৈবি একটা
বলের সঙ্গে তুলনা করতে পারি। অতি সম্প্রতি
কেন্দ্রীনের এই চিত্র গ্রহণ করা হয়েছে এবং
এর সাহাযো নিউটনের অনেক ব্যহারকে ব্যাখ্যা
করা হয়েছে। স্বাভাবিক অবস্থায় কেন্দ্রীনের
আকার যে পুরাপুরি গোলকাকৃতি নর বরং একট্টি ডিমাকৃতি, তাও কেন্দ্রীনের এই চিত্রের সাহায্যে
ব্যাখ্যা করা যার।

এই আলোচনা থেকে আমরা দেখলাম থে,
পরমাণ্-কেন্দ্রীনের সৃঠিক চিত্র এখনও আমরা
পাই নি। প্রত্যেক চিত্রই কেন্দ্রীনের কিছু কিছু
ব্যবহারকে হয়তো ব্যাধ্যা করতে পারে, কিছ
সামগ্রিকভাবে কেন্দ্রীনকে ব্যাধ্যা করবার জন্তে
একটি চিত্রের সন্ধান আজও বিজ্ঞানীরা করে
চলেছেন। এ-সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা অনেক কিছুই
করেছেন বা করছেন।কিন্তু আরও অনেক কিছুই
করবার বাকী আছে।*

*বঙ্গীন্ন বিজ্ঞান পরিষদের কার্যালয়ে ২৪শে মার্চের সাপ্তাহিক অধিবেশনে পঠিত।

এপোক্সি রেজিন

এপোক্সি রেজিন নামে ইদানীং এক রকম
অন্ত আঠার কথা জানা গেছে, বা ছটি
টউবের মধ্যে ভতি করা থাকে। এই আঠা
প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান জানিরেছেন—এই ছটি
টউবের পদার্থ সমপরিমাণে একরে মিপ্রিত
করলে সেটা এমন শক্ত আঠার মত কাজ
করে বে, মাত্র এক কোটার মত এই জিনিবের
সক্ষে একটা হক ধরিরে দিলে ভকিরে বাবার পর
ভাতে জনাধানে একটা গাড়ী রুলিরে রাধা বার।

এই আঠার নাম দেওরা হরেছে—
এপোক্সিরেজিন। জিনিষটা পলিমার কেমিট্রির
অবদান এবং রাসারনিক আঠা জাতীর পদার্থগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত। চুটি পদার্থকে পরস্পরের স্বে
জোড়া লাগাবার কাজে এপোক্সিরেজিন এক অপূর্ব
দৃষ্টাক্ত ছাপন করেছে। এতদিন গৃহস্থালীর কাজে
এবং শিল্পক্তের নানাবিধ কাজে জৈব উপাদান
থেকে তৈরি নানারকম আঠা ব্যবহৃত হজো। এখন
এই নজুন এপোক্সিরেজিন নানাবিধ নির্মাণকার্থে

— এমন কি, আমেরিকান স্থপারসনিক এরোপ্লেনের জটিল অংশসমূহ সংযোজনের কাজেও ব্যবহাত রাসায়নিক श्र्य । **छेशा**(श প্ৰক্ৰিয়াৰ ধাত্তব পদার্থাদি ভোদ্রা मागावाद ব্যাপারে ১৯৫০ সাল থেকে এই গোষ্ঠাভুক্ত শতাধিক নতুন উপাদান উদ্ভাবিত হয়েছে এবং কতকগুলি পুরাতন আঠা জাতীর পদার্থেরও উমতি সাধিত হয়েছে। যাহোক, এপোক্সি अिक्टिन नवरहाइ चड्ड व्याभाव हराइ वह रय, এই অন্তত পদার্থ টি সংযুক্ত আরব সাধারণত ছের व्यात् निष्यत्वत्र शाहीन श्रवित्रान मन्त्रिक्षनित्क নীল নদের জলকীতি থেকে রকা করবার ব্যাপারেও সহায়তা করেছে।

কিন্ত এই অন্ত্ত নামের পদার্থটি কি এবং তার সাহায্যে আবু সিম্বেলর মন্দিরগুলির রক্ষার ব্যবস্থাই বা কিন্তাবে হলো ?

এই নামটি এসেছে এপোক্সি গোণ্ডীর রাদায়নিক সক্ষেত্রে গ্রীক বর্ণনা থেকে। O —এটা হলো

কাৰনের উপর অক্সিজেন, যাকে সাধারণ গ্রীক ভাষার বললে বোঝার—এপোক্সি। তেল অথবা করলা থেকে যে মাধ্যমিক রাসারনিক পদার্থ পাওরা যার, তাথেকে এপোক্সি রেজিন তৈরি করাই বোধ হর সর্বোৎকৃষ্ট পছা। Epichlorohydrin ও Bisphenol-A—এই পদার্থ ছটি দীর্ঘ এবং জটিল প্রক্রিয়ার একত্ত্তে পরিপক্ষ করবার পর এই এপোক্সি রেজিন উৎপন্ন হয়।

প্রথম ১৯৩৮ সালে শৃইজারল্যাণ্ডের পি.
ক্যান্টান এবং ইউনাইটেড টেটেন্-এর ডাঃ এস.
গ্রিনলি তরল রেজিনকে শক্ত রেজিনে পরিবর্তিত
করবার উপার উত্তাবন করেন। কিন্তু যুদ্ধের
পরবর্তী কাল পর্যন্ত এই ব্যাপারটা রাসায়নিক
শ্যাজিকে'র পর্যায়েই থেকে যায়।

এপোন্ধি কেবিন এক প্রকার ভরল প্রাথ

(পার্মাপ্রাক্টক) এবং এক জারগার রেখে দিলে বরাবর প্রার ভরল অবস্থাতেই পাকে। কিন্তু ভথাকথিত 'শক্তকারক' (Hardener) কোন পদার্থ থোগ করলে প্রার দশ ঘন্টার মধ্যে বিগলনে অক্ষম এমন এক কঠিন পদার্থে পরিণত হয়, যা বরাবর সেই অবস্থাতেই থাকে। এপোক্সিপ্রকৃত প্রভাবে এপোক্সিরেজিন ও শক্তকারক জেল (Gel)-এর মিশ্রণে তৈরি এক প্রকার থার্মোসেটিং রেজিন। মিশ্রণের সময় পদার্থ টা গরম হয়ে ওঠে। কিন্তু একবার শক্ত হয়ে গেলে উত্তাপ প্রয়োগেও আর গলে যায় না—এই কঠিন অবস্থা বরাবর অব্যাহত থাকে। যে কোন ঘটি বল্কর মধ্যস্থলে এই রেজিন রেখে চাপ প্রয়োগ করলে পদার্থ ঘটি ওয়েল্ডিং-এর মত পরস্পারের সমলে অবিভাজ্যরূপে কুড়ে যায়।

এথেকেই আবু সিখেলের ব্যাপারটা এসে পড়েছে। আসোৱান বাঁধ নিৰ্মাণ ও কুত্ৰিম নাসের হ্রদ স্প্রের ফলে নীল নদের যে জলফীতি হবে, তাথেকে আবু সিখেলের প্রাচীন মন্দির-গুলিকে কিভাবে রক্ষা করা যায়, সে বিষয়ে অনেক আলোচনা ও পরিকল্পনা করা হয়েছিল। করাসী পরিকল্পনার-সার একটি ছোট বাঁধ নির্মাণ করে মন্দিরগুলিকে রক্ষা করবার প্রভাব দেওয়া रतिहिन। বুটিশ প্রস্তাবে বলা হয়েছিল-মন্দিরগুলি যেমন আছে ঠিক তেমন ভাবেই পরিক্রত জলের মধ্যে রেখে জলের নীচে গ্যালারী তৈরি করে সেখান থেকে দেখবার ব্যবস্থা করা र्हाक। इंट्रानीबानबा अन्तार करवन, यन्त्रिक्शनरक ৰণ্ড ৰণ্ড করে কেটে ৰণ্ডিভ অংশগুলিকে क्यांत्क्व माहात्वा के कु काव्याव मतित्व त्नवाव পর পুন:ছাপিত করাই হবে স্বেণিকৃষ্ট ব্যবস্থা।

অবশেষে বাত্রিক, আর্থিক ও সৌকুমার্বের দিক বেকে বিবেচনা করে দ্বির হলো—বেলে পাথরের সেই তিন হাজার বছরের পুরাতন বিতীয় ব্যামেনিস এবং জাঁয় রাণী নেমারটারির মন্দিরগুলিকে বিভিন্ন

পতে কেটে সেই বিরাট পঞ্জলি নাসের হুদের করবার দায়িত গ্রহণ করেন। ইতিমধ্যে বে ভবিশ্বৎ জলপৃষ্ঠ থেকে ২২১ ফুট উচু জারগার জলফীতি শরিরে নেবার পর পুনরার জুড়ে দিয়ে যেমনটি ছিল ঠিক তেমনটিই করা হবে।

मित्रिकिन, जारश्यक अहे দেখা মহমেণ্টগুলিকে রক্ষা করবার জন্মে ভারা ১৯৬৪ সালের প্রথম থেকেই ১২০০ ফুট বাঁধ নির্মাণ



৩০০০ বছরেরও বেশী পুরাতন মিশরীর সম্রাট দ্বিতীর ব্যামেসিদের প্রস্তি। প্রস্তরমৃতির মন্তকের উপর থেকে নীচ পর্যন্ত চুটি করে ছিত্র করে তার মধ্যে ইপ্পাতের দণ্ড ঢুকিয়ে সেগুলিকে শক্ত করে এঁটে धत्रवात करा हिट्यत मर्था अर्थाकि त्विकिन एएल एन बन्न हरहरह।

উ1রা

এই সব কাজের ভার অর্পণ করা হর করেন। বিশাল মৃতিগুলির উন্মৃক্ত অংশ রক্ষা একটি আন্তর্জাতিক নির্মাণকারী সংখার উপর। করবার জভ্যে হাজার হাজার টন বালি এনে कार्यनीत वक्षि कमद्वीकन्त एएक (मध्ये। इत्र । घूरे कृषे (शरक चांछारे कृष्टित কোম্পানীর পরিচালনারীনে এই কাজ সম্পন্ন দেয়াল ও ছাল ছাড়া মহুমেন্টের চডুদিকে ছারে ন্তরে সক্ষিত উপরিতাগের মাট এবং

০০০,০০০ ঘনফুট নীরেট চুনাপাণর মন্দিরগাত্ত
থেকে সরিবে নেওরা হর। ১৯৬৫ সালে
এই মহুমেন্টের চছরের ছাদ সরিবে কেলবার পর
সর্বপ্রথম এই বিশাল মৃতিগুলিকে উন্মুক্ত আলোতে
দেখা যার।

মৃতিগুলি বিশাল আফুতির হলেও এতই ভদুর যে, যে পদ্ধতিতে সেগুলিকে স্থানাম্বরিত करवार वावचा श्राहिन, त्म वावचार कांक करा সম্ভব হচ্ছিল না। কারণ হবিয়ান পাথরে প্রচুর কোরাট্স মিল্রিত ররেছে এবং সেগুলি অফুভূমিক-ভাবে চন জাতীয় পদার্থের ঘারা স্তরে স্তরে वाषिछ। काष्क्र हे जात वसन-मक्ति थ्वहे व्वर्ग। নানা রক্ষের পরীক্ষার পর ইঞ্জিনিয়ারেরা ৩৬ টন ওজনের প্রত্যেকটি প্রস্তরখণ্ডের উপর থেকে নীচ भवंख दम्छ हैकि त्थरक त्भीत हुई हैकि वादिन ছটি করে ছিল্ল করে তার মধ্যে ইম্পাতের एक एकिटब निरंत्र फिटक्टब मरशा Araldit Epoxyhard नारम अर्थाक्रि विकन एएन দেন-লোহদগুগুলিকে শক্ত করে এটি ধরবার জেনারেল মিলসমূহের আমেরিকান कार्य कर्ज क वहे वर्षाञ्च त्रिक्तित कार्यकरी

কর্লা তৈরি করা হরেছে। ২৪ ঘন্টা ধরে এই তপোক্সি রেজিন জমাট বাঁধবার পর এই ত০০০ প্রস্তর্থণ্ড বিরাট আকারের ক্রেনের সাহাব্যে স্থানান্তরিত করা হয়। বিভিন্ন দেশের অনেক লোক এই অভূত কাজ সম্পাদনে সহায়তা করেছেন। এই নতুন নিরাপদ স্থানে এখন এই আঠার সাহাব্যে বালি পাধরের ফাটলগুলি বন্ধ করা, প্রস্তর্থণ্ডলিকে জোড়া লাগানো এবং মন্দির প্রস্ঠন—ইত্যাদি কাজ চলেছে। মাত্র করেক দশক পূর্বে উদ্ভাবিত আধুনিক রসায়নশাস্ত্রের অবদান তিন হাজার বছর পূর্বেকার এই অপূর্ব ভাত্বর্থ সংরক্ষণের কাজ সম্ভব করে তুলেছে।

দি তীর র্যামেসিদ এবং তার রাণী নেফারটরির প্রস্তরম্তিকে এই এপোক্সি রেজিন কত কাল অক্ষ রাবতে পারবে? এই প্রশ্নের উত্তরে ইঞ্জিনীয়াররা বলেন—মহথেন্টের চেরেও দীর্ঘকাল অটুট থাকবে। একজন বলেছেন—হাজার হাজার বছর পূর্বে বখন এই মৃতিগুলি একটা গোটা পাহাড় কেটে তৈরি করা হয়েছিল, তখনকার চেরেও বর্তমান অবস্থার এগুলি অধিকতর মজবুত এবং শক্ত হয়েছে।

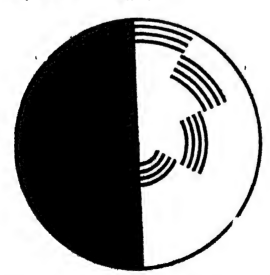
श्रीबद्रविष वदम्याशायात्र

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

कदत (पथ

রং নেই তবুও রং দেখা

সাদা কাগজের এক খানা গোলাকার চাক্তির গায়ে কালো কালিতে ধাপে ধাপে কভকগুলি বৃত্তাংশ এঁকে চোখের সামনে সেটাকে :জোরে ঘোরাতে থাকলে বিভিন্ন উজ্জ্বল রঙের কভকগুলি বৃত্তাকার রেখা দেখা যাবে।



পরীকাটা কিভাবে করতে হবে—বলছি। প্রথমে ছবিটা ভাল করে দেখে নাও। ভারপর সাদা কাগজের উপর কালো কালি দিয়ে কম্পানের সাহায্যে একটি বৃদ্ধ এঁকে নাও। বৃত্তের অর্থেকটা কালো করে দিতে হবে। সাদা দিকটায় ছবির মত করে পর পর ধাপে ধাপে কতকগুলি বৃত্তাংশ এঁকে কাগজখানাকে গোল করে কেটে নিয়ে কার্ডবোর্ডের একটা চাক্তির উপর এঁটে দাও এবং চাক্তিটার ঠিক মধ্যস্থলে একটা সক্ষ ছিত্র করে ছিত্রের মধ্যে বেশ বড় একটা আলাপন ঢুকিয়ে দাও। এবার আলপিনটাকে ধরে চাক্তিখানাকে চোখের সামনে বোরাতে থাকলেই বিভিন্ন উজ্জ্বল রঙের কতকগুলি বৃত্তাকার রেখা দেখতে পাবে। উল্টো দিকে খোরালে বর্ণ-রেখাগুলির অবস্থানও উল্টে যাবে।

উনবিংশ শতাব্দীতে গুন্তভ কেক্নার নামে একজন জার্মান বিজ্ঞানী এই রকমের একটি চাক্তি তৈরি করে সর্বপ্রথম এই অন্তুত ব্যাপারটি লক্ষ্য করেন। পদার্থ-বিজ্ঞানীরা একে বলেন Subjective colour। আজ পর্যন্ত তাঁরা এই ব্যাপারটির প্রকৃত কারণ সম্বন্ধে একমত হতে পারেন নি।

-1-

বায়ু ও জীবন

আমরা অনবরতই যার মধ্যে চলাফেরা করি, যা লারা পৃথিবীকে যিরে উপরে বছদ্র পর্যন্ত ছড়ানো, তাকেই আমরা বায়ু বলে জানি। বায়ু দেখা যায় না, কিন্ত এর অন্তিম্ব নানাভাবে অমুভব করি লব লময়েই। বাডালে গাছের পাতা নড়লে, গায়ে ঠাঙা বা গরম বাডাল লাগলে কিংবা জানালা বা দরজার পদা হাওয়ায় হল্লে আমরা বৃথি বায়ু প্রবাহিত হচ্ছে। এই বায়ু পৃথিবীর আকর্ষণের জন্তে পৃথিবী ছাড়িয়ে যেতে পারে না।

আদ্ধ যে উন্তিদ ও প্রাণী-জগতের অন্তিদ্ধ দেখতে পাছিল, তা সন্তব হরেছে বায়ুর জন্মেই। প্রাচীন কালে গ্রীকরা বায়ুকে মৌলিক পদার্থ বৈলে মনে করতেন। অবশ্য ভারতেও পঞ্চুতের মধ্যে একটাকে বায়ু বলা হয়েছে। অষ্টাদল শতালীর মাঝামাঝি বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক আবিদার এই ধারণা বদ্লে দিল। ১৭৫২ খুটান্দে বায়ুতে সন্ধান পাওয়া গেল কার্যন ডাইঅক্সাইডের। তার প্রায় কৃড়ি-পঁচিশ বছর পরে পাওয়া গেল অক্সিন্দেন ও নাইট্রোজেন। তারপর জানা গেল যে, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনই হচ্ছে বায়ুর প্রধান উপাদান। বায়ুর ঠু ভাগ হচ্ছে অক্সিজেন ও ভাগ হছে নাইট্রোজেন। এছাড়া বায়ুর মধ্যে কিছু কার্যন ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাঙ্গা, কিছু বিরল গ্যাদ (কার্যন, নিয়ন, হিলিয়াম প্রভৃতি), হাইছোজেন, ওজোন ইত্যাদি আছে। এদের

পরিষাণ মোট পরিষাণের এক-শ' ভাগের এক ভাগেরও কম। এখানে বলে রাখা ভাল যে, ওজোন হচ্ছে অক্সিজেনেরই একটা বিশিষ্ট রূপ।

বায়ু চলাচলের সঙ্গে আমাদের স্বাস্থ্যের খুবই নিকট সম্বন্ধ। আগেই বলা হয়েছে বে, বায়ুমণ্ডল না থাকলে উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতের কোনও অন্তিম্ব সম্ভব হতো না।

জীবনধারণের জন্মে অক্সিজেনের একান্ত প্রয়োজন। বায়তে অক্সিজেনের অন্তিৎ না থাকলে জীবজন্ত বাঁচতে পারতো না। অক্সিজেন খাসকার্যের সহায়ক। আমরা খাস গ্রহণের সঙ্গে বায় থেকে অক্সিজেন গ্যাস টেনে নিয়ে থাকি আর নিখাসের সঙ্গে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ছেড়ে দিই। আবদ্ধ কোনও ঘরে খাসকার্য চালালে ক্রমে ঘরের বায়্র অক্সিজেন কমতে আরম্ভ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বাড়তে থাকে। ক্রমশঃ বদ্ধ ঘরের বায়্র অক্সিজেন ফ্রিয়ে গিয়ে নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রভৃতি গ্যাসে ঘর ভরে যায়।

খাসকার্যের মাধ্যমে অক্সিজেন ভিতরে গিয়ে রক্তকে পরিশুদ্ধ করে। বায়ু আমাদের প্রাণম্বরূপ। খাভ ছাড়া মামুষ কয়েক সপ্তাহ বাঁচতে পারে বটে; কিন্ত বায়ু ছাড়া মামুষ চার মিনিটের বেশী বাঁচতে পারে না।

রক্তের মধ্যে কিছু পরিমাণ নাইট্রোজেন থাকে। আবার নাইট্রোজেনই হচ্ছে বায়ুব প্রধান উপাদান। খাসকার্যের সময়ে রক্ত প্রয়োজনীয় নাইট্রোজেন বায়ু থেকে টেনে নেয় এবং সমান পরিমাণ পুরনো নাইট্রোজেন বায়ুতে ছেড়ে দেয়। বায়ুতে বেশী পরিমাণ নাইট্রোজেন থাকবার জ্বস্তে অক্সিজেনের তীব্রতা খুব প্রকট হতে পারে না। বায়ুতে নাইট্রোজেন না থাকলে জীবজন্তর খাসকার্য খুব তাড়াতাড়ি ও অস্বাভাবিকভাবে বেড়ে থেত। ফলে তাদের পক্ষে বেশীক্ষণ বেঁচে থাকা কষ্টকর হয়ে উঠতো। অপর পক্ষে আবার বায়ুতে অক্সিজেন কম থাকলেও আমাদের প্রয়োজন মিটতো না।

পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে যত উপরের দিকে যাওয়া যায়, বায়ু ততই পাত লা হতে থাকে।
দশ-বারো হাজার ফুট উঁচুতে বায়ু খুবই কমে যায়। ফলে দেখানে শাসকার্য ঠিকমত চলে
না। ক্রমশ: আরও উঁচুতে শাসকার্য চালানোই যায় না। তাই উঁচু পাহাড়ে ওঠবার
সময় সঙ্গে করে অক্সিজেন নিয়ে যেতে হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যেও অক্সিজেনের
ভাঁড়ার থাকে। বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন পরীকা-নিরীক্ষায় জানতে পেরেছেন যে, চাঁদে
বায়ু নেই। সেজকেই চাঁদের বুকে বনবাস করা একটা বিরাট সমস্যা। চাঁদের বুকে
বাস করবার জত্তে কৃত্রিম উপারে আবহাওয়া তৈরির জত্তে জোর প্রেষণা চলছে।

ভাহলে বোঝা গেল বে, জীবজগতে বাঁচবার জংগ্ন উপযুক্ত পরিমাণ মুক্ত বায়ু দরকার। যে সব ঘরে ভালভাবে বায়ু চলাচল করে না, সে সব ঘরে বাস করলে নানারকম কঠিন ব্যাধি হতে পারে। এমন কি, বায়ু চলাচলহীন বন্ধ ঘরে মান্তবের মৃত্যুও ঘটুডে भारत । पूक वांत्रु त्मवन कर्त्राल त्मरहत्र ७ प्रत्नेत्र वन वार्ष्ण्—मीर्घकीवन नाक করা যায়।

ৰায়ু আবার বিভিন্ন রোগ বীঞাণুর বাহকের কাজও করে। রোগের জীবাণু বায়ুতে ভেলে এক দেহ - থেকে অতা দেহে খাসকার্যের মাধ্যে চুকে গিয়ে বিস্তার লাভ करता महत्र वा कनकात्रथानात अकरन थूना, धाँना, नर्मात भागित शक्ष वासूर् দ্বিত করে তোলে। এগুলি পেহে বিভিন্ন রোগের সৃষ্টি করে। তাই উপযুক্ত খাদকার্যের জন্মে উপযুক্ত জারগায় স্বাস্থ্যসন্মত বাসগৃহ তৈরি করা হয়।

উত্তিদ ও প্রাণী উভয়েই খাদকার্যের সময় বায়ু থেকে অক্সিজেন নেয় ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ছেড়ে দেয়। তাছাড়া প্রকৃতিতে সব সময়েই বিভিন্নভাবে প্রচুর কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হচ্ছে। এই অবস্থা প্রকৃতিতে যদি ক্রমাগভই চলতে থাকে, তাহলে এক সময় অক্সিজেন একেবারেই বায়ু থেকে শেষ হয়ে যাবে; ফলে জীবজগতের অস্তিত্বও লুপ্ত হবে। কিন্তু বায়ুতে অক্সিজেন শেষ হয় না। গাছের পাডার সবৃত্ত রংকে ক্লোরোফিল বলা হয়। গাছপালা সুর্বের আলো ও ক্লোরোফিল দিয়ে বায়ুর কার্বন ডাইঅক্সাইডকে ভেঙ্গে দেয়। ভেঙ্গে কার্বন গ্রহণ করে দেহের পুষ্টি-সাধন করে এবং অক্সিজেন ছেড়ে দেয়। এই অক্সিজেনই বায়ুতে গিয়ে নেশে। কাজেই ৰায়ুর অক্সিঞ্চেন নিঃশেষিত হতে পারে না অর্থাৎ বায়ুতে অক্সিঞ্চেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের সমতা রক্ষা পায়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের অভাবে গাছপালার বাঁচা যেমন দায় হতো, তেমনি আবার গাছপালা না থাকলে পৃথিবীতে অক্সিজেন কমে আসতো এবং প্রাণীদের বেঁচে থাকাও দায় হতো

ভাহলে বোঝা যাচ্ছে যে, বায়ুর উপরেই জীবন নির্ভর করে। আমরা এই বায়ুর সমুজের মধ্যে বাস করছি। ব্যবহারিক জীবনে অনেক জিনিবের উপর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরোপ করা হয়ে থাকে, কিন্তু বায়ুর উপর সকলের সমান অধিকার।

শ্রীশ্রামত্তব্দর দে

প্রশ্ন ও উত্তর

- প্র: >।(ক) জোনাকী পোকা জীবিত থাকাকালে তাহাদের গাত্র হইতে আলো নির্গত হয়, কিন্তু মরিয়া গেলে হয় না কেন ?
 - (খ) জনসাধারণ কালো ছাতা ব্যবহার করে, কিন্ত ট্রাফিক পুলিশ সাদা ছাতা ব্যবহার করে কেন ?

কিরণশন্তর সোম, বর্ধমান

- উ: ১। (ক) জোনাকী পোকা মরে গেলেই তার দেহ থেকে আর আলো নির্গত হতে পারে না—এই ধারণা ভূল। জোনাকীর আলো বিকিরণকারী যন্ত্রটি থাকে তার শরীরের পশ্চাৎ দিকে। গবেষণাগারে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, জোনাকী মরে গেলে তার শরীরের ঐ অংশটি চূর্ণ করে তাতে জল ছিটিয়ে দিলেই তাথেকে আলো বিকিরিত হতে থাকে। বিশেষভাবে সংরক্ষণ করতে পারলে চূর্ণগুলিকে চূই-তিন বছর পর্যন্ত এই অবস্থায় রাখা যেতে পারে। তবে মৃত জোনাকীর দেহ থেকে সরাসরি আলোর বিচ্ছুরণ অবশ্য বিশেষ দেখা যায় না। জীবিত অবস্থায় জোনাকী ইচ্ছামত আলো নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। এই নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার জন্যে যে জোনাকীর সায়্তন্ত্র দায়ী, তাতে কোন সন্দেহ নেই। আলো আলবার জন্যে প্রয়োজনীয় অক্সিজন সরবরাহ করাই এই সায়্যন্তের কাজ বলে বিজ্ঞানীদের বিশাস। জোনাকী মরে গেলে সায়্যন্ত্র বিকল হয়ে যায়। কলে অক্সিজেন সরবরাহ ঠিকমত হতে পারে না। মৃত জোনাকীর দেহ থেকে আলো নির্গত না হবার কারণ এই বলে মনে হয়।
- (খ) মানুষ ছাতা ব্যবহার করে ছই কারণে—রোদ ও বৃষ্টি থেকে রক্ষা পাবার অন্তে। বৃষ্টির ক্ষেত্রে ছাতার রং সাদা বা কালো যাই হোক না কেন, কিছু এসে যায় না। কিন্তু রোদ থেকে নিজেকে বাঁচাবার জন্তে ছাতা বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে সাদা হওয়া উচিত। কারণ যে জিনিব যত কালো, সে তত বেশী আলোক ও উত্তাপ-তরক গ্রহণ ও বিকিরণ করে থাকে। ফলে কালো ছাতা সূর্যরশ্মি থেকে অবিকতর উত্তাপ গ্রহণ ও বিকিরণ করতে বাধ্য। তাই এগুলি ব্যবহারকারীরাও অত্যধিক উত্তাপ অনুত্রব করে থাকেন। পক্ষান্তরে সাদা জিনিবের উপর আলোক ও উত্তাপ-রশ্মি পড়লে ভার প্রায় সবটাই প্রতিফলিত হয়ে যায়। ফলে সাদা ছাতা ব্যবহারকারী ছাতার নীচে অপেকাকৃত অনেক কম উত্তাপ অনুত্র করেন। ভাই সাদা ছাতা ব্যবহার করাই বিজ্ঞানসমত। যে কোন কারণেই ছোক, সাধারণ

মামুষ বহুকাল থেকেই কালো ছাতা ব্যবহার করছে। সম্ভবতঃ এ নিয়ে কেউ বিশেষ ভাবেন নি। তাই গতামুগতিকভাবে কালোই চলে আসছে।

তাছাড়া ট্রাফিক পুলিশের সাদা ছাতা ব্যবহারের কারণ হয়তো এই যে, দ্যাফিক পুলিশকে রাস্তায় চলস্ত যানবাহন নিয়ন্ত্রণ কংতে হয়। সাদা জিনিষ সামাস্ত আলোতেও দ্র থেকে নজ্বরে পড়ে, কিন্তু কালো জিনিষ আলোর মধ্যেও দৃষ্টিবিভ্রম ঘটাতে পারে। আকস্মিক কোন ছর্ঘটনা এড়াবার জ্প্তেই সম্ভবতঃ সাদা ছাতা ব্যবহার করা হয়।

দীপক বন্থ

বিবিধ

ষষ্ঠ বার্ষিক 'রাজনেখর বস্তু শ্বৃতি' বক্তৃতা

১২ই মে, '৬৭ শুরুবার অপরায় ৫-৩০ মিনিটে

৯২, আচার প্রফুলচক্স রোডস্থ সাহা ইনষ্টিটিউট

অব নিউক্লিয়ার ফিজিঝা-এর বক্তৃতা-কক্ষে বদীর
বিজ্ঞান পরিষদ কন্তৃ ক আবোজিত ষঠ বার্ষিক
'রাজদেখর বস্তু শ্বৃতি' বক্তৃতা প্রদান করেন

শ্বীইন্সূভ্যণ চটোপাধ্যার। বক্তৃতার বিবরবন্ধ
ছিল—"ভারতের গো-মহিষ ও তাদের পৃষ্টি
সমস্তা"। এই অক্টানে সভাপতিত্ব করেন
পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেক্সনাথ বস্থ।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের গ্রন্থাগারে সোভিয়েট দূতাবাসের পুস্তক উপহার

গত ১২ই মে, '৬৭ শুক্রবার ৯২, আচার্ব প্রফ্রচন্ত্র রোড্ছ সাহা ইনষ্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার বিজিল্প-এর বঞ্চতা-কংক এক মনোজ অর্ফানে কলিকাভান্থিত সোভিনেট দুভাবাসের ভাইস-কলাল ও সাংস্থৃতিক শাধার প্রধান প্রফেলিয় যুর্লক্ত বন্ধীর বিজ্ঞান পরিষদের এস্থাগারের জন্তে বিজ্ঞান বিষয়ক অনেকগুলি গ্রন্থ উপহার দেন। পরিষদের পক্ষ থেকে উপহার গ্রহণ করেন পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সভ্যেক্তাক্তনাথ বস্তু।

এই প্রসঙ্গে শ্রিষ্ণত বিজ্ঞান পরিষদের বিভিন্ন
কার্যাবলীর প্রশংসা করে বলেন বে, এই জাতীর
প্রতিষ্ঠান বে কোন দেশের পক্ষেই অভ্যাবশ্রক।
এই জনকল্যাপমূলক প্রতিষ্ঠানে তাঁর দেশের পক্ষ
থেকে যে সামান্ত উপহার তিনি দিছেন, সেটা
তাঁর দেশের মান্তবের শুভেছার প্রতীক। তিনি
আশা করেন বে, এই ধরণের অহ্নানের মাধ্যমে
ভারত ও সোভিরেট ইউনিরনের মধ্যে বন্ধুছের
বন্ধন মৃচতর হবে। শ্রীষ্ঠ্লত বাংলা ভাষার তাঁর
ভাষণ দেন।

অধ্যাপক সভ্যেত্ৰনাথ বস্থ বলেন বে, সোজিয়েট দুতাবাস তাঁলের পুত্তক উপহারের মধ্য দিয়ে বিজ্ঞান পরিবদেয় আফর্শ ও উল্লেখ্যের প্রতি বে সমর্থন প্রকাশ করেছেন, তার জন্তে তিনি আনন্দিত। যে সোজিয়েট ইউনিয়নে বিজ্ঞানের আজ ফ্রুত সম্প্রসারণ ঘটছে, সেধানে বিজ্ঞান ও কারিগরী বিভার সর্বস্তরেই মাতৃভাষার প্রচলন রয়েছে। এটাও সলে সলে মনে রাধতে

তার উল্লেখ করে অধ্যাপক বস্থু বলেন ধে, পরম্পরকে জানা ও বোরবার জন্তে এই ধরণের প্রচেষ্টা যথেষ্ট প্রশংসনীর।

বিজ্ঞান পরিষদের কর্মসচিব ডা: জন্মস্ত বহু সোভিরেট দূতাবাসকে তাঁদের সোহার্দ্যস্কৰ



বিজ্ঞান পরিবদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ শ্রীফেলিক যুর্লোভের নিকট থেকে বিজ্ঞান পরিবদের এছাগারে উপহার অরপ প্রদন্ত পুত্তকগুলি গ্রহণ করছেন।

হবে বে, বিভিন্ন দেশের যথ্যে তাবের আদান-প্রদান একাত আবস্তক। পরিষদকে সোভিন্নেট প্রকাশিত পুত্তক উপহারের অক্টানটি সেদিক থেকে তাৎপর্বপূর্ব। শ্রীযুর্গত গত পাঁচ বছরের অধ্যবসারে বাংলা ভাষাকে বে স্থলরভাবে আরম্ভ করেছেন, উপহারের জন্তে শরিষদের পক্ষ থেকে হুডঞ্জতা জ্ঞাপন করেন এবং প্রীযুর্গত বৈ তাঁর কর্মবাস্থতা সন্ত্যেও অষ্ট্রানে বোগ দিয়েছেন, সে জন্তে তাঁকে আম্বরিক ধরুবাদ জানান।

এই সংখ্যার লেখকগণের নাম ও ঠিকানা

- খনীমা চটোপাধ্যার
 বিজ্ঞান কলেজ
 কলিকাতা-৯
- ২। নদীরাবিহারী অধিকারী ১৬১, বিবেকানন্দ রোড কলিকাতা-৬
- ত। সুশীনকুমার মুখোপাব্যার
 বিশ্ববিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজ
 তং, বালিগঞ্জ সাকুলার রোড
 কলিকাজা-১৯
- ৪। প্রবীরক্ষার মুখোপাধ্যার ১৩, পটুরাটোলা লেন কলিকাডা-১
- । অন্ধশক্ষার রার চৌধুরী

 বস্থ বিজ্ঞান দন্দির

 ক্রিকাতা->

- ৬। কল্যাণকুমার গোখামী
 কলিকাতা বিশ্ববিভালর স্মাত্তেক
 ছাত্রাবাস
 >, বিভাসাগর স্লীট
 কলিকাতা->
- া শ্রীষ্ঠামস্থান দে কলিকাতা বিশ্ববিষ্ঠালর স্মাতকোন্তর ছাত্রাবাস ১, বিস্থাসাগর ব্রীট কলিকাতা-১
- ৮। শ্রীকারবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যার ...

 ং/া নেতাজী স্থতাবচন্দ্র রোড

 কলিকাতা-
- ১। দীপৰ বহু
 ইনষ্টিউট অব রেডিও কিজিয়
 আগও ইলেকট্রনিয়
 বিজ্ঞান কলেজ,
 ক্রিকাডা-১